

Revision der Prothelminthen. Abtheilung: Amastigen.

I. AMASTIGEN OHNE PERISTOM.

Von dem wirkl. Mitgl. Dr. K. M. Diesing.

Conspectus dispositionis familiarum et generum.

SUBORDO II. AMASTIGA.

Flagellum nullum. Corpus ciliis, setis, stylis vel uncinis munitum. Os peristomio nullo aut peristomio instructum.

TRIBUS I. AMASTIGA APERISTOMATA. Os peristomio nullo.

I. Os terminale (Acrostomata).

† Os tubulo oesophageo nullo vel edentulo.

Familia V. Enchelydea. Animalecula solitaria libera symmetrica. Corpus immutabile vel metabolicum, ecaudatum vel caudatum, undique ciliatum aut setosum, in nonnullis seta saltatoria postica aut aculeis pluribus posticis munitum, haud loricatum aut loricatum. Os terminale tubulo oesophageo nullo aut edentulo instructum. Anus posticus aut lateralis. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis perfecta. Aquarum dulium, rarius infusionum animalium aut maris ineolae.

Subfamilia I. Enchelydea haud loricata. Corpus setosum vel ciliatum. Anus posticus aut lateralis.

* Enchelydea enantiotreta.

α. Os tubulo oesophageo nullo.

82. **Chaetomonas.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile, undique setosum. Os terminale, ciliis vibrantibus cinetum, tubulo oesophageo... In infusionibus animalibus putridis.

- 83. Enchelys.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile, undique ciliatum. Os terminale, limbi ciliis corporis longioribus, tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium, rarius salinarum vel maris incolae.
- 84. Perispira.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile, undique ciliatum, torulo spirali ciliato corpori aequilongo. Os terminale, tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

- 85. Trotricha.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile, undique ciliatum, seta saltatoria postica. Os terminale, tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

β. Os tubulo oesophageo edentato.

- 86. Gymnopharynx.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile, undique ciliatum. Os terminale, tubulo oesophageo edentato. Aquarum dulcium vel maris incolae.

- 87. Trachelophyllum.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile, undique ciliatum. Os terminale, tubulo oesophageo edentato protractili. Aquarum dulcium incolae.

* * Enchelydea allotreta.

- 88. Laerymaria.** Animalecula solitaria libera. Corpus metabolicum, undique ciliatum. Os terminale, ciliarum longiorum coronula simplici vel duplice, tubulo oesophageo intus striato (?). Aquarum dulcium, rarius maris incolae.

Subfamilia II. Enchelydeata loricata. Corpus ciliatum, nec setosum. Anus posticus.

- 89. Dictyocoleps.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile, ciliatum. Lorica clathrata. Os terminale, limbo ciliato, tubulo oesophageo instructum. Aquarum dulcium, rarius maris incolae.

- 90. Pinacocoleps.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile, ciliatum. Lorica transverse et longitudinaliter sulcata s. tabulata. Os terminale, limbo ciliato, tubulo oesophageo instructum. Aquarum dulcium incolae.

- 91. Cricocoleps.** Animalecula solitaria libera. Corpus immutabile ciliatum. Lorica transverse sulcata s. annulata. Os terminale, limbo ciliato, tubulo oesophageo instructum. Aquarum dulcium incolae.

† † Os tubulo oesophageo dentato.

Familia VI. Prorodontea.

- 92. Prorodon.** Animalecula solitaria libera symmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum, haud loriceatum. Os terminale, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. Anus posticus. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis perfecta. Aquarum dulcium incolae.

II. Os in pagina ventrali (Hypostomata).

- a) Holotricha. Corpus undique ciliatum; os tubulo oesophageo nullo vel edentulo aut dentato.

† Os tubulo oesophageo nullo vel edentulo.

- Familia VII. Trachelinea.** Animalecula solitaria libera symmetrica vel situ oris asymmetrica. Corpus immutabile, rarius metabolicum, ecaudatum vel caudatum, undique ciliatum, haud loriceatum, proboscide terminali prehensili, corpori continua vel ab eo lamella discreta. Os ventrale infra basin proboscidis, tubulo oesophageo nullo vel edentulo instructum. Anus posticus aut lateralis. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium vel maris incolae.

* Trachelinea allotreta.

- 93. Trachelius.** Animalecula solitaria libera symmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum. Os infra basin proboscidis, tubulo oesophageo subgloboso. Aquarum dulcium incolae.

- 94. Loxodes.** Animalecula solitaria libera, situ oris asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum. Os ad basin proboscidis, tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

- 95. Phialina.** Animalecula solitaria libera, situ oris asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum, proboscide sulco transversali discreta, apice vel basi ciliis longis cineta. Os in sulco infra proboscidem sito, tubulo oesophageo . . . Aquarum dulcium incolae.

- 96. Cephalorhynchus.** Animalecula solitaria libera symmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum, proboscide lamella lata a corpore discreta. Os infra basin proboscidis. Maricolae.

** *Trachelinea catotreta*.

α . Os tubulo oesophageo nullo.

- 97. Amphileptus.** Animalecula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus plerumque metabolicum, caudatum, rarissime ecaudatum, undique ciliatum. Os ad basin proboscidis, tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium, rarius maris incolae.
- 98. Loxophyllum.** Animalecula solitaria libera symmetrica. Corpus metabolicum (?), margine dorsali crista denticulata instructum, caudatum, undique ciliatum. Os infra proboscidem, tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

β . Os tubulo oesophageo edentato.

- 99. Dileptus.** Animalecula solitaria libera, situ oris asymmetrica. Corpus immutabile, caudatum, undique ciliatum. Os ad basin proboscidis, tubulo oesophageo edentato instructum. Aquarum dulcium incolae.

Familia VIII. Liosiphonidea. Animalecula solitaria libera, symmetrica vel oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. Os ventrale antrorum situm, tubulo oesophageo glabro. Anus ignotus aut dorsalis in rima longitudinali. Ocellus nullus. Partitio ignota. Aquarum dulcium incolae vel in ventriculo Ruminantium endoparasita.

- 100. Liosiphon.** Animalecula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Os ventrale, tubulo oesophageo glabro. Anus . . . Aquarum dulcium incolae.
- 101. Isotricha.** Animalecula solitaria libera symmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Os ventrale, tubulo oesophageo glabro. Anus dorsalis in rima longitudinali mediana corporis. In ventriculo primo Ruminantium endoparasita.

Familia IX. Hysteroecinetinea. Animalecula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum, membrana undulatoria in margine corporis postico vel in tubulo anali, haud loricatum. Os ventrale antrorum situm. Anus in margine corporis sinistrorum situs. Ocellus nullus. Partitio

spontanea transversalis. Chaethelminthum et Molluscorum endoparasita.

102. Hystericineta. Animalecula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum, limbo membranaceo undulatorio in margine postico. Os ventrale. Molluscorum endoparasita.

103. Ptychostomum. Animalecula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Os ventrale antrorsum situm. Membrana undulatoria in tubulo anali. Lumbricorum endoparasita.

†† Os tubulo oesophageo dentato.

Familia X. Odontoholotricha.

104. Nassula. Animalecula solitaria libera, situ oris asyymmetrica (?). Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. Os ventrale antrorsum situm, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. Anus posticus. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium vel subsalinorum incolae.

b) Hypotricha. Corpus solummodo subtus ciliatum; os ventrale, tubulo oesophageo nullo vel edentulo vel dentato.

† Os tubulo oesophageo nullo aut edentulo.

Familia XI. Errilinea. Animalecula solitaria libera, situ oris asyymmetrica, rarius symmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, solum subtus ciliatum, loricatum, rarius haud loricatum. Os ventrale antrorsum situm, tubulo oesophageo subcorneo glabro, rarissime tubulo oesophageo nullo et tunc apparatu masticatorio proprio. Anus... Ocellus nullus, rarissime unicus. Pedicellus s. stylus posticus rigidus, mobilis. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium vel maris incolae, rarissime ectoparasitae.

Subfamilia I. Errilinea haud loricata.

105. Huxleya. Animalecula solitaria libera symmetrica (?). Corpus immutabile, subtus ciliatum. Os et oesophagus... Pedicellus posticus ventralis vel subdorsalis. Maricolae.

Subfamilia II. Ervilinea loricata.

* Apparatus masticatorius proprius nullus.

α . Loria univalvis. — Ocellus nullus vel unicus.

106. Trochilia. Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, solummodo subtus ciliatum. Lorica univalvis, parte ventrali tota corporis longitudine hians. Os ventrale, tubulo oesophageo recto. Ocellus nullus. Pedicellus posticus ventralis. Aquarum dulcium et maris incolae.

107. Glenotrochilia. Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, solummodo subtus ciliatum, ciliarum longiorum fasciculo retro pedicellum. Lorica univalvis, parte ventrali tota corporis longitudine hians. Os ventrale, tubulo oesophageo recto. Ocellus unicus. Pedicellus posticus ventralis. Maricolae.

β . Lorica bivalvis. — Ocellus nullus.

108. Ervilia. Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, solummodo subtus ciliatum. Lorica bivalvis, valvulis solummodo retrorsum conjunctis. Os ventrale, tubulo oesophageo subinfundibuliforme obliquo. Pedicellus posticus ventralis. Maris, rarius aquarum dulcium incolae, rarissime ectoparasitae.

109. Iduna. Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, solummodo subtus ciliatum. Lorica bivalvis, valvulis haud inter se junctis. Os ventrale, tubulo oesophageo geniculato. Pedicellus posticus ventralis. Maricolae.

** Apparatus masticatorius proprius.

110. Dysteria. Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, solummodo subtus ciliatum. Lorica bivalvis, valvulis solummodo versus extremitatem posticam conjunctis. Os ventrale, tubulo oesophageo nullo. Apparatus masticatorius proprius. Pedicellus retrorsum situs ventralis. Maricolae.

Familia XIII. Drepanostomea.

III. Drepanostomum. Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, setarum marginalium utrinque serie una instructum, haud loriceatum. Os ventrale antrorsum situm, tubulo oesophageo... Organon masticatorium proprium. Anus dorsalis. Partitio spontanea ignota. Aquarum dulcium incolae.

† † Os tubulo oesophageo dentato.

Familia XIII. Odontohypotricha. Animaleula solitaria libera, corporis forma vel situ oris asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, haud loricatum. Os ventrale antrorsum vel retrorsum situm, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. Anus ventralis retrorsum situs. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium vel maris incolae.

Subfamilia I. Odontohypotricha haud loricata.

- II2. **Chilodon.** Animaleula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile, antice in labium sinistrorum curvatum dilatatum, solummodo subtus ciliatum. Os ventrale antrorsum situm, tubulo oesophageo intus dentato. Aquarum dulcium incolae.
- II3. **Phascolodon.** Animaleula solitaria libera, situ oris asymmetrica. Corpus immutabile, solummodo subtus ciliatum, pagina ventrali torulo ciliato, ab extremitate antica utrinque decurrente, cineta. Os ventrale antrorsum situm, tubulo oesophageo intus dentato. Aquarum dulcium incolae.
- II4. **Opisthodon.** Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, solummodo subtus ciliatum, utrinque sulco ventrali; sulcis antrorsum junctis, retrorsum evanescentibus. Os ventrale retrorsum situm, tubulo oesophageo intus dentato. Aquarum dulcium incolae.
- II5. **Trichopus.** Animaleula solitaria libera asymmetrica (?) Corpus immutabile, solummodo subtus ciliatum, ciliarum longiorum fasciculo ventrali subterminali postico. Os ventrale antrorsum situm, tubulo oesophageo intus dentato. Maricolae.

Subfamilia II. Odontohypotricha loricata.

- II6. **Chlamydon.** Animaleula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile postice rotundatum, solummodo in area ventrali subelliptica, sulco transverse striato cineta, ciliatum. Os ventrale autorsum situm, tubulo oesophageo intus dentato. Maricolae.

- II7. *Scaphidiodon*.** Animaleula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile postice acuminatum, solummodo area ventrali ciliatum. Os ventrale antrorum situm, tubulo oesophageo intus dentato. Maricolae.

TRIBUS II. AMASTIGA PERISTOMATOPHORA. Os in peristomio¹⁾.

SUBTRIBUS I. HOLOTRICHA.

Corpus undique ciliatum. Peristomium membrana undulatoria nulla vel una vel duabus instructum, marginibus peristomii ciliis, iis corporis aequalibus, obsitis vel solummodo margine uno alterove longe ciliato.

ꝝ. Peristomium membrana undulatoria nulla instructum. Margines peristomii ciliis, iis corporis aequalibus, obsiti aut margo sinister peristomii longe ciliatus.

† Margines peristomii ciliis, iis corporis aequalibus, obsiti (*Isotricha*).

Familia XIV. Parameciea.

II8. *Paramecium*. Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. Peristomium ventrale, extra lineam medianam sinistrorum, rarissime dextrorum, situm, rimaeforme vel triangulare, marginibus ciliis, iis corporis, aequalibus, obsitis s. isotrichum. Os tubulo oesophageo intus ciliato instructum. Anus terminalis posticus (?). Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium, rarius maris incolae.

Familia XV. Colpodinea. Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, undique ciliatum, setarum fascieculo subuliformi pone os aut setis in posteriore corporis parte ventrali dispositis, haud loricatum. Peristomium ventrale, extra lineam medianam sinistrorum situm, marginibus ciliis, iis corporis aequalibus, obsitis s. isotrichum. Os tubulo oesophageo nullo aut tubulo oesophageo longo. Anus ventralis. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium incolae, vel Molluscorum ectoparasita.

II9. *Colpoda*. Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum, setarum fascieculo subuliformi pone os. Peristomium in corporis parte sinistra

¹⁾ Vide notam 1. ad subordinem Amastigorum.

anteriore, isotrichum. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum duleium incolae.

- 120. Conchophthirus.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum, setis pluribus, in posteriore corporis parte ventrali in seriem brevem vel in fasciculum dispositis. Peristomium in corporis parte sinistra media, isotrichum. Os tubulo oesophageo longo. Molluseorum aquarum duleium, rarius terrestrium ectoparasita.

†† Peristomii margo sinister longe ciliatus (*Heterotricha*).

Familia XVI. Pseudobursarinea. Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile aut metabolicum, rarissime spasticum, ecaudatum, undique ciliatum, haud toricatum. Peristomium ventrale, extra lineam medianam sinistrorum, rarissime dextrorum, situm, margine sinistro longe ciliato s. heterotrichum; carina interna peristomii nulla. Os tubulo oesophageo instructum. Anus terminalis posticus. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis. Aquarum duleium incolae, alia Hominis et animalium endoparasita.

* Peristomium antieam corporis extremitatem attingens.

- 121. Balantidium.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Peristomium in corporis parte sinistra, rarissime dextra, situm, rimaeforme, longitudinale, heterotrichum. Os tubulo oesophageo instructum. Hominis et animalium evertebratorum, rarius vertebratorum endo- rarissime ectoparasita.
- 122. Nyctotherus.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Peristomium parum sinistrorum situm, rimaeforme, longitudinale, heterotrichum. Os tubulo oesophageo longo, cum peristomio, sub angulo recto vel acuto inserto, intus ciliato. Animalium endoparasita.
- 123. Spirostomum.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus metabolicum, spasticum, undique ciliatum. Peristomium rimaeforme subspirale, a sinistra versus dextram partem ad medium corporis usque decurrens, heterotrichum. Os

tubulo oesophageo subrecto, intus glabro. Aquarum dulcium incolae.

- 124. Climacostomum.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus metabolicum, nec spasticum, undique ciliatum. Peristomium parum sinistrorum situm, postice spirale, heterotrichum. Os tubulo oesophageo longo, intus plicato et ciliato. Aquarum dulcium incolae.

** Peristomium ab antea corporis extremitate remotum.

- 125. Metopus.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Peristomium rimaeforme, obliquum, a margine sinistro fere ad dextrum in medio corporis longitudinis decurrens, heterotrichum. Os tubulo oesophageo brevissimo. Aquarum dulcium incolae.

Familia XVII. Bursarinea.

- 126. Bursaria.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, caudatum, undique ciliatum, haud loricatum. Peristomium ventrale sinistrorum situm, infundibuliforme, tota longitudine fissum, intus carina longe ciliata instructum, heterotrichum, seu margine peristomii maxima ex parte longe ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. Anus terminalis posterior. Ocellus nullus. Partitio spontanea . . . Aquarum dulcium incolae.

β Peristomium membrana undulatoria una vel duabus instructum.

- Familia XVIII. Cinetochila.** Animaleula solitaria libera, corporis forma vel peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, rarius metabolicum, caudatum vel caudatum, undique ciliatum, ciliis aequalibus, in quibusdam setis 1, 2 vel pluribus longis posticis praeditum, haud loricatum, rarissime loricatum. Peristomium ventrale, extra lineam medianam dextrorum, rarissime sinistrorum, situm, membrana undulatoria una vel duabus, heterotrichum. Os tubulo oesophageo nullo vel tubulo oesophageo instructum. Anus posterior aut lateralis. Ocellus nullus, rarissime unius. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium vel maris incolae.

Subfamilia I. Cinetochila haud loricata. Anus posticus (in *allotretis*) aut lateralis (in *cotretis*).

* *Cinetochila allotreta.* Peristomium in corporis latere dextro aut sinistro situm.
Ocellus nullus.

† Peristomium in corporis latere dextro.

‡ Os tubulo oesophageo nullo.

1. Peristomium membrana undulatoria simplie instructum.

127. Cyclidium. Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum, seta postica longa una vel setis duabus. Peristomium dextrorum situm, membrana undulatoria simplici. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium vel maris incolae.

128. Trichoda. Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, ovale vel fusiforme, undique ciliatum. Peristomium dextrorum situm, oblongum, membrana undulatoria simplici. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium, infusionum putridarum et maris incolae.

129. Pleurochilidium. Animaleula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, depresso subreniforme, undique ciliatum. Peristomium dextrorum situm auriculaeforme, membrana undulatoria simplici. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

2. Peristomium membranis undulatoriis duabus instructum.

130. Lembadion. Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum, setis duabus longis posticis. Peristomium: fovea longitudinalis dextrorum sita, membranis undulatoriis duabus diversae longitudinis. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

131. Glaucoma. Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, ellipticum, undique ciliatum. Peristomium dextrorum situm, ellipticum, obliquum, membranis undulatoriis duabus ejusdem longitudinis. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

132. Lencophrys. Animaleula solitaria libera asymmetrica (?). Corpus ovale vel obovatum, compressiusculum, antice oblique truncatum,

undique ciliatum. Peristomium infundibuliforme, apertura obliqua in corporis parte truncata, membranis undulatoriis duabus diversae longitudinis. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

β Os tubulo oesophageo instructum.

133. Chasmatostomum. Animalecula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile, depressiuseulum, reniforme,

undique ciliatum. Peristomium in medio fere corporis, ovale, membrana undulatoria simpli. Os tubulo oesophageo instructum. Aquarum dulcium incolae.

134. Plagiopyla. Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, subcylindricum, undique ciliatum.

Peristomium: canaliculus transversalis ante medium corporis, a latere dextro versus axin deurens, membrana undulatoria simpli. Os tubulo oesophageo instructum. Aquarum dulcium incolae.

$\ddagger\ddagger$ Peristomium in corporis latere sinistro.

135. Blepharisma. Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, compressum, undique ciliatum.

Peristomium: rima subspiralis, sinistrorum sita, membrana undulatoria simpli. Os tubulo oesophageo setam emittente instructum. Aquarum dulcium incolae.

136. Condylostomum. Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, depresso, undique ciliatum.

Peristomium sinistrorum situm, breve, triangulare vel sublineare, membrana undulatoria simpli. Os tubulo oesophageo instructum. Maricola.

** Cinetochila catotreta. Peristomium dextrorum situm. Ocellus nullus vel unicus.

1. Peristomium membrana undulatoria simpli instructum.

α Ocellus nullus.

137. Panophrys. Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus metabolicum, undique ciliatum. Peristomium dextrorum situm, membrana undulatoria simpli. Os tubulo oesophageo nullo. Ocellus nullus. Anus... Aquarum dulcium incolae.

β Ocellus unicus.

- 138. Glenopanophrys.** Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Peristomium dextrorum situm, membrana undulatoria simplici. Os tubulo oesophageo nullo. Ocellus brunneus. Anus . . . Aquarum dulcium incolae.

2. Peristomium membranis undulatoriis duabus instructum.

 α Ocellus nullus.

- 139. Pleuronema.** Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum, setis saltatoriis posticis pluribus vel solummodo unica. Peristomium: rima longitudinalis, dextrorum sita, postice emarginata, membranis undulatoriis duabus diversae longitudinis. Os tubulo oesophageo membranaceo brevi. Ocellus nullus. Aquarum dulcium, rarius maris incolae.

- 140. Aglenophrya.** Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Peristomium dextrorum situm, ellipticum, longitudinale, membranis undulatoriis duabus. Os tubulo oesophageo . . . Ocellus nullus. Aquarum dulcium incolae.

 β Ocellus unicus.

- 141. Ophryoglena.** Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, breve caudatum vel ecaudatum, undique ciliatum. Peristomium: rima longitudinalis obliqua dextrorum sita, membranis undulatoriis duabus. Os tubulo oesophageo . . . Ocellus ruber vel fere ater. Anus dorsalis ad caudae basin. Aquarum dulcium incolae.

Subfamilia II. Cinetochila loricata.

- 142. Microthorax.** Animalecula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, undique ciliatum. Lorica hyalina. Peristomium sinistrorum in corporis parte posteriore situm, membrana undulatoria simplici. Os tubulo oesophageo . . . Aquarum dulcium incolae.

SUBTRIBUS II. HYPOTRICA.

Corpus solummodo subtus et ad margines setis, stylis v. uncinis instructum. Peristomium membrana undulatoria nulla aut una vel duabus praeditum.

z. Peristomium membrana undulatoria nulla instructum.

Familia XIX. Oxytrichinea. Animalecula solitaria libera, peristomii situ interdum simul corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile, rarius metabolicum, rarissime spasticum, caudatum vel ecaudatum, solummodo subtus et ad margines setis, stylis vel uncinis instructum, haud loricatum vel loricatum vel scutello teetum. Peristomium ventrale, extra corporis axin longitudinalem versus marginem sinistrum situm, membrana undulatoria nulla, margine peristomii sinistro interdum simul antico longe ciliatis. Os tubulo oesophageo nullo vel edentato instructum. Anus ventralis retrorsum situs. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis vel longitudinalis perfecta. Aquarum dulcium vel maris incolae, rarissime ectoparasita.

Subfamilia I. Oxytrichinea haud loricata.

- 143. Oxytricha.** Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus metabolicum, ecaudatum, stylis frontalibus 3, analibus 5, rarius 4; setae marginales utrinque uniseriatae, postice plerumque adunatae, setae ventrales in series duas medianas vel unam obliquam dispositae. Peristomium versus marginem sinistrum ad corporis fere medium decurrens, margine antico, labio aucto, cum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium, rarius maris incolae.
- 144. Kerona.** Animalecula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, ecaudatum, stylis frontalibus nullis, analibus 5; setae marginales utrinque uniseriatae, postice adunatae; uneini ventrales in series 6 obliquas dispositi. Peristomium versus marginem sinistrum ad corporis medium decurrens, margine antico, labio exiguo aucto, cum sinistro longe, dextro breviore ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. Polyporum aquarum dulcium ectoparasita.
- 145. Stichochaeta.** Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, antrorsum in colli speciem attenuatum, ecaudatum, stylo recto antico; setae marginales utrinque

uniseriatae, postice adunatae, ventrales in series 3—4 obliquas dispositae. Peristomium versus marginem sinistrum colli usque ad ejus finem decurrens, rimaeforme, margine sinistro ciliis longioribus, dextro ciliis brevioribus obsito. Os ciliarum fasciculum emittens, tubulo oesophageo brevi. Aquarum dulcium incolae.

- 146. Claparedia.** Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus metabolicum, antrorum in colli speciem productum, caudatum, cauda spastica retractili, stylis antieis 5, stylis in pagina infera colli numerosis, stylis caudae postieis 2—3; setae marginales in corpore nullae, caudales utrinque uniseriatae, postice adunatae, corporis ventrales brevissimae, in caudae pagina infera uni- vel pluriseriatae. Peristomium versus marginem sinistrum situm, margine sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. Maricolae.
- 147. Troleptus.** Animalecula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus contractile, caudatum, cauda spastica, stylis frontalibus 3, analibus nullis; setae marginales utrinque uniseriatae, postice adunatae, ventrales biseriatae medianae. Peristomium versus marginem sinistrum anterioris corporis partis situm, margine antico, labio exiguo aucto, cum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium, rarius salinarum vel maris incolae, rarissime endoparasitae.

Subfamilia II. Oxytrichinea loricata aut scutello tecta.

α . Corpus loricatum.

- 148. Euplates.** Animalecula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, pagina ventrali area mediana trapezoidea elevata longitudinaliter costata, ecaudatum, stylis frontalibus 5—6, ventralibus 3, analibus 3; setae marginales 4, binis in margine postico dextrorum ac sinistrorum collacatis. Peristomium versus marginem sinistrum situm, margine antico, in nonnullis in labium producto, cum sinistro longe ciliato, margine dextro limbo rigido aucto. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium vel maris incolae.

β . Corpus scutello tectum.

- 149. Aspidisea.** Animalecula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, lamella ventrali

elevata, cum margine sinistro in limbum lamellarem producta, excisura sinuata ante limbum productum, ecaudatum, stylis frontalibus 4 et ventralibus 3, analibus 3, setis marginalibus nullis. Peristomium fere in margine sinistro, ab extremitate antica ultra medium corporis decurrens, margine sinistro ciliato. Os tubulo oesophageo brevi curvato (?). Maris vel aquarum dulcium incolae.

- 150. Onychaspis.** Animaleula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, lamella ventrali elevata, cum margine sinistro a medio corporis in limbum lamellarem producta, excisura antica nulla, ecaudatum, stylis frontalibus 3, ventralibus 4, analibus 10—12, setis marginalibus nullis. Peristomium versus marginem sinistrum a medio corporis ad ultimum trientem decurrens, margine sinistro ciliato. Os tubulo oesophageo . . . Maricolae.

β. Peristomium membrana undulatoria una vel duabus instructum.

Familia XX. Chilocineta. Animaleula solitaria libera, peristomii situ, interdum simul corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile, rarius metabolicum, ecaudatum, solummodo subtus vel ad margines setis, stylis vel uneinis instructum, haud loricatum aut loricatum. Peristomium ventrale, extra lineam medianam sinistrorum situm, membrana undulatoria una vel duabus, margine peristomii sinistro interdum simul antico longe ciliatis. Os tubulo oesophageo nullo aut edentato instructum. Anus ventralis retrorsum situs. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium rarius maris incolae.

Subfamilia I. Chilocineta haud loricata.

1. Peristomium membrana undulatoria simplici instructum.

- 151. Stichotricha.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus metabolicum, stylis nullis; setae marginales utrinque uniseriatae, postice adunatae, ventrales serie simplici obliqua dispositae. Peristomium sinistrorum situm, rimae-forme, membrana undulatoria simplici, margine sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo . . . Aquarum dulcium incolae.
- 152. Steinia.** Animaleula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus metabolicum stylis frontalibus 3, anali-

bus 3: setae marginales utrinque uniseriatae, postice adunatae, ventrales 9—12. Peristomium sinistrorum situm ovale, margine dextro membrana undulatoria simplici instrueto, margine antico, labio aucto, sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium incolae.

- 153. Gastrostyla.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, stylis frontalibus 3—6, ventralibus 1—3 retro peristomium, 2 in posteriore corporis parte; analibus 4—5 rarius 6; setae marginales utrinque uniseriatae, postice adunatae, ventrales serie obliqua dispositae. Peristomium sinistrorum situm, subtriangulare, margine dextro membrana undulatoria simplici instrueto, margine antico, labio semilunari aucto, cum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo membranaceo brevi. Aquarum dulcium incolae.

2. Peristomium membranis undulatoriis duabus instructum.

- 154. Pleurotricha.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, stylis frontalibus 8, ventralibus 5 serie dupliei, analibus 3 in fasciculos duos dispositis; setae marginales utrinque uniseriatae, postice adunatae, ventrales uni vel pluriseriatae. Peristomium sinistrorum situm subtriangulare, membranis undulatoriis duabus, margine antico, labio semilunari aucto, cum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo . . . Aquarum dulcium incolae.
- 155. Nothopleurotricha.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, stylis frontalibus 5, ventralibus 5—6 serie longitudinali, analibus 3 in fasciculos duos dispositis; setae frontales 4—6, ventrales submarginales utrinque uniseriatae, postice adunatae. Peristomium sinistrorum situm, subtriangulare, membranis undulatoriis duabus diversae longitudinis, margine antico, labio semilunari aucto, cum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo . . . Aquarum dulcium incolae.
- 156. Urostyla.** Animaleula solitaria libera, peristomii situ asymmetrica. Corpus metabolicum, stylis frontalibus 3 vel pluribus, analibus tenuibus 3—12 serie obliqua dispositis; setae marginales utrinque uniseriatae, postice adunatae, ventrales longitudinaliter 3- vel pluriseriatae. Peristomium sinistrorum situm, subtriangulare, membranis undulatoriis duabus diversae longitudinis,

margine antico, labio semilunari aueto, eum sinistro longe ciliato.
Os tubulo oesophageo . . . Aquarum dulcium incolae.

Subfamilia II. Chilocineta loricata.

1. Peristomium membrana undulatoria simpliei instructum.
157. **Styloynchia.** Animaleula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, stylis frontalibus 8, ventralibus 5, analibus 5; setae marginales utrinque uniseriatae, postice adunatae. Peristomium versus marginem sinistrum ad medium fere corporis decurrens, margine dextro membrana undulatoria simpliei instructo, margine antico, labio aueto, eum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. Aquarum dulcium, rarissime maris incolae.
158. **Psilotricha.** Animaleula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, postice in caudam brevem attenuatum, stylis nullis; setae marginales rarae, utrinque uniseriatae, postice adunatae, ventrales longitudinaliter bi-seriatae. Peristomium versus marginem sinistrum ad corporis medium fere decurrens, margine dextro membrana undulatoria simpliei instructo, antico, labio aueto, eum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. In fuso liquido habitantia.
159. **Styloplotes.** Animaleula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, subtus medio excavatum, ecaudatum, stylis frontalibus 5, ventralibus 2, analibus 5, cunctis in excavatione corporis sitis: setae marginales 3 dextrae geniculatae, 2 sinistram subrectae solitariae. Peristomium in paginae ventralis parte excavata sinistrorum situm, margine dextro membrana undulatoria simpliei instructo, antico, labio aueto, eum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo nullo. Maricolae.
160. **Ironychia.** Animaleula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, lorica postice in pagina ventrali utrinque excisa, stylis corporis ventralibus submarginalibus, 3 retroflexilibus in excisura loricae dextra, 2 in sinistra collocatis, analibus 4 in excisura dextra sitis: setae ventrales binae supra singulam excisuram. Peristomium sinistrorum ad corporis medium decurrens, margine dextro

membrana undulatoria simpliei instrueto, antico, labio aucto, cum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo...Maricola.

2. Peristomium membranis undulatoriis duabus instructum.

- 161. Onychodromus.** Animalecula solitaria libera, corporis forma et peristomii situ asymmetrica. Corpus immutabile, lorica interdum in latere dorsali sinistro processibus 2 postpositis vel solummodo unico praedita, stylis corporis frontalibus 3 in triangulum dispositis, ventralibus numerosis, anterioribus biseriatis duobus aliis in medio fere corporis collocatis et analibus 3—7, univel biseriatis; setae marginales utrinque uniseriatae, seriebus postice haud adunatis, interjectis setis postieis 3 in intersticio; setae ventrales anteriores 3 in seriem obliquam dispositae, posteriorum series duae singillatim stylo limitatae. Peristomium sinistrorum ad medium corporis usque decurrentis subtriangularis, membranis undulatoriis duabus diversae longitudinis stipatum, margine antico, labio aucto, cum sinistro longe ciliato. Os tubulo oesophageo...Aquarum dulcium incolae.

SUBORDO II. AMASTIGA.

Ciliata Ehrenberg partim. — Holotricha (exceptis Opalineis), Heterotricha (exceptis generibus Stentor et Tintinnus), Hypotricha omnia Stein.

Flagellum nullum. Corpus ciliis, setis, stylis vel uncinis praeditum. Os peristomio¹⁾ nullo aut peristomio instructum²⁾.

TRIBUS I. AMASTIGA APERISTOMATA.

Animalecula solitaria libera symmetrica v. asymmetrica²⁾. Corpus immutabile vel metabolicum, undique aut solummodo subtus ciliatum, rarius setis obsessum, ecaudatum vel caudatum, haud loricatum vel

¹⁾ Peristomium est apertura plerumque longitudinalis ad paginam ventralem corporis, membrana undulatoria nunc nulla, nunc simpliei vel duplii instructa, marginibus ciliis corporis aequalibus obsitum vel uno alloro longe ciliatum, ore ad exitum peristomii collocato. Peristomii ope nutrimenta ori adferuntur.

²⁾ Conjugatio mutua sine dubio oris ope sit ac ejus situ asymmetrico potissimum auxiliatur, quod simul de illis valebit peristomio asymmetrico sito instructis.

loricatum. Os, peristomio carens, terminale aut inferum s. in pagina ventrali situm, tubulo oesophageo nullo vel edentulo vel dentato, rarissime organis masticationis instructum. Anus terminalis posticus aut lateralis. Ocellus nullus vel unicus ¹⁾. Trichocystides nullae vel varie dispositae. Multiplicatio plerumque per partitionem sponte-
am transversalem perfectam auxiliata. Aquarum dulcium vel maris incolae, alia animalium endo- vel ectoparasita.

I. Os terminale (Aerostomata).

Holotricha partim Stein.

Os terminale, tubulo oesophageo nullo vel edentulo vel dentato. Anus ori oppositus (*in enantiotretis*) aut lateralis (*in allotretis*). Ocellus nullus. Animaleula symmetrica, corpore undique ciliato vel setoso, haud loricato vel loricato. — Aquarum dulcium vel maris incolae.

† Os tubulo oesophageo nullo vel edentulo.

Familia V. Enchelydea Ehrenberg sensu latissimo. (Enchelia, Ophryocercina, Colepina at Cyclidina partim Ehrenb. — Prorodontis et Enchelyodontis species edentatae Claparède. — Euchelina (ordinis Holotrichorum) Stein.) Animaleula solitaria libera, symmetrica. Corpus immutabile vel metabolicum, elongatum, subglobosum, subovatum, disciforme vel fusiforme, interdum in collum retractile productum, ecaudatum vel caudatum, undique ciliatum aut setosum, in nonnullis seta saltatoria aut aculeis pluribus posticis munitum, haud loricatum vel loricatum. Os terminale limbo ciliato, collo praeditorum in apice prominentiae conicae colli, coronula ciliarum longiorum simpliei vel duplhei cinctae, collocatum, tubulo oesophageo nullo vel tubulo oesophageo edentulo instructum. Anus posticus aut lateralis haud proeul ab extremitate postica. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis perfecta. Aquarum dulcium rarius infusionum animalium vel maris incolae.

Subfamilia I. Enchelydeu haud loricata (Euchelia Ehrenberg adjecto genere Chaetomonade). Corpus haud loricatum, setosum vel ciliatum. Anus posticus aut lateralis.

¹⁾ In genere Glenotrochilia.

* Enechelydea enantiotreta.

z. Os tubulo oesophageo nullo.

LXXXII. CHAETOMONAS EHRENBERG.

Animalecula solitaria libera symmetrica. *Corpus* immutabile, ovatum vel subglobosum, hyalinum, ecaudatum, undique setosum, haud loricatum. *Os terminale* ciliis vibrantibus cinctum, tubulo oesophageo... *Anus* posticus. *Partitio spontanea* ignota. In infusionibus animalibus putridis.

- 1. Chaetomonas Globulus EHRENBERG.** — *Dies.*: Syst. Helm. I. 93 et 635. adde:

Schmarda: in Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. VII. 13.

Habitaculo adde: In aqua restante Nili, prope Kenneh, Martio (*Schmarda*).

Nee nucleus, nec vesicula contractilis in specie hac observata.

Species inquirenda:

- 2. Chaetomonas constricta EHRENBERG.** — *Dies.*: Syst. Helm. I. 93.

Corpus in hac specie non undique setosum. Confer etiam notam ad calceum generis Urotrichae.

Fortasse huc sequentes: *Megatricha integra* Perty: Kleinste Lebensf. 130.

Tab. VII. 6^a, ^b. et *M. partita* Perty: ibid. 130. Tab. VII. 6, in aquis dulcibus Helvetiae repertae.

LXXXIII. ENCHELYS MÜLLER et EHRENBERG. Charactere aucto.

Synonymiae generis adde: *Holophrya* Ehrenb. — *Leucophrydis* spec. Ebrenb. — *Spathidium* Dujardin.

Animalecula solitaria libera symmetrica. *Corpus* immutabile, elevatum, cylindricum vel subglobosum, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os terminale* recte trunkeatum, circulare vel transverse rimaeformae, limbo, ciliis, iis corporis longioribus munitum, tubulo oesophageo nullo. *Anus* posticus. *Partitio spontanea* transversalis perfecta. Aquarum dulcium, rarius salinarum vel maris incolae.

De corpore undique ciliato et de ore non recte sed oblique truncato in speciebus fere cunctis generis Ehrenbergiani Enchelys confer Claparède: Etud. Infus. I. 309, 310; de tubuli oesophagei absentia vide: Stein: Organ. d. Infus. 80.

1. Enchelys Pupa EHRENBURG. — *Dies.* Syst. Helm. I. 105 et 636.
(exel. synon. Müller, quod nunc ad Prorodontem curvatum
relatum est) adde:

Perty: Kleinste. Lebensf. 143. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 311.

Habitaculo adde: Aretinopoli, Octobri; Leuk in fontibus
frigidis. Augusto (*Perty*).

2. Enchelys Farcimen MÜLLER.

Corpus cylindricum vel clavatum, gracile, antrosum attenuatum. Nucleus ovalis. Vesicula contractilis unica pone anum. Longit. 1/36'''.

Enchelys Farcimen Müller. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 105 et 636. — *Perty*: Kleinste. Lebensf. 143. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 310 (de nucleo et de vesicula contractili). — *Stein*: Org. Infusionsth. 80, in nota (de identitate Leucophrydis spathulae cum E. Farcimine).

Spathidum hyalinum Dujardin: Hist. nat. des Helm. 438. Tab. VIII. 10. — *Perty*: Kleinste. Lebensf. 143.

Leucophrys spathula Ehrenb.? — *Dies.*: Syst. Helm. I. 114 et 637. — *Cienkowsky*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VI. (1855) 302. Tab. X. 19—21 (de cystidis formatione).

Habitaculo adde: In paludosis prope Aretinopolin, Julio — Novemb., in fontibus calidis balnei Leuk, Augusto (*Perty*).

3. Enchelys nebulosa EHRENBURG. — *Dies.* Syst. Helm. I. 106 et 636. adde:

Claparède: Etud. Infus. I. 312 (de identitate cum specie praecedente).

4. Enchelys arcuata CLAPARÈDE.

Corpus clavatum, breve ciliatum, decolor. Nucleus ovalis, versus corporis medium situs. Vesiculae contractiles plures, plerumque 5, in lineam longitudinalem arcuatam dispositae. Longit. 1/24'''.

Enchelys arcuata Claparède: Etud. Infus. I. 311. Tab. XVII. 4.

Habitaculum. In aquis turfosis, prope Berolinum (*Claparède*).

5. Enchelys discolor EHRENBURG.

Corpus ovato-conicum, retrorsum subacutum, album, ciliis rario-ribus longioribus obsessum. Nucleus... Vesicula contractilis postica (?). Longit. 1/20'''.

Holophrya discolor Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 112 et 637. — *Stein*: Infusionsth. 1834. 6 (de cystide gelatinosa).

Holophrya discolor? *Perty*: Kleinste Lebensf. 145. Tab. IV. 2. A. et B. (de vesicula contractili).

Habitaculo adde: In Helvetia. Octobri (Perty).

6. *Enchelys Coleps*.

Holophrya Coleps Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 112 et 637.

7. *Enchelys brunnea*.

Holophrya brunnea Dujardin. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 112. — *Cienkowsky*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VI. (1855) 302 (de cystidis formatione).

8. *Enchelys polyphysa*.

Holophrya polyphysa Schmarda: in Denkschr. d. k. Akad. VII. 21 et 24. Tab. VII. 3.

Habitaculum. In aqua Nili prope Benihassan, Aprili (Schmarda).

9. *Enchelys Ovum*.

Corpus ovatum turgidum, utrinque subtruncatum. Nucleus globosus. Vesicula contractilis pone anum. Longit. $\frac{1}{48}$ — $\frac{1}{18}''$.

Holophrya Ovum Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 111. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 313. Tab. XVII. 5 (de nucleo et de vesicula contractili).

Holophrya Ovum? *Cohn*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. IV. 273. Tab. XIII. 7 (de cystidis formatione).

Habitaculo adde: Berolini inter Conservas (Claparède).

Species non satis cognitae:

10. *Enchelys infuscata EHRENBERG*. — *Dies.* Syst. Helm. I. 106. adde:

Claparède: Etud. Infus. I. 312.

11. *Enchelys Gigas STEIN*. spec. indescripta:

Org. Inf. 80 et 90; de organis tactus (trichocystidibus) in limbo oris, de nucleis et de vesiculis contractilibus numerosis.

12. *Enchelys? pellucida STEIN*.

Balantidium pellucidum Eberhard: in Osterprogramm der Realschule in Coburg 1862, 23. Tab. III. 34.

Enehelys? pellueida Stein: in Sitzb. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1862. 32.

De animaleulis a el. *Dujardin* sub nominibus *E. nodulosae*, *E. triquetrae*, *E. corrugatae*, *E. subangulatae* et *E. oratae* descriptis (Systema Helminthum I. 106—107). quarum prima et secunda *Cyclidia* nunc adnumeratae sunt, reliqui penitus dubiis, remanentibus confer Stein: Infusionsth. 1834. 137 et Claparède: Etud. Infus. I. 310.

LXXXIV. PERISPIRA STEIN.

Animaleula solitaria libera symmetrica. *Corpus* immutabile, ovale, turgidum, exundatum, undique ciliatum, torulo spirali ciliato, os anterius arenarium eingente, usque ad extremitatem posticam decurrente notatum, hand loricatum. *Os*: rima transversa terminalis, tubulo oesophageo nullo. *Anus* posticus. *Partitio spontanea*... Aquarum dulcium incolae.

I. Perispira Ovum STEIN.

Corpus longitudine striatum. *Nucleus*... *Vesicula contractilis* postica. Longit....

Perispira Ovum Stein: in Lotos 1839. 60.

Holophrya Ovum Ehrenb.? Stein: I. e.

Habita eulum. Pragae (Stein).

LXXXV. UROTRICHA CLAPARÈDE.

Uronema *Dujardin*?

Animaleula solitaria libera, symmetrica. *Corpus* immutabile, ovatum, undique ciliatum, seta saltatoria postica, hand loricatum. *Os* terminale, limbo saepe prominulo, tubulo oesophageo nullo. *Anus* posticus (?). *Partitio spontanea*... Aquarum dulcium incolae.

I. Urotricha fareta CLAPARÈDE.

Corpus ovatum vel ellipsoideum, seta saltatoria sub quiete obliqua. *Nucleus*... *Vesicula contractilis* versus extremitatem posticam sita. Longit. $\frac{1}{100}$ ".

Cel. Joannes Müller *Urotricham faretam* identicam cum *Pantotricho Lageula* putavit, dissentientibus tamen el. vivis Lieberkühn et Claparède.

Urotricha fareta Claparède: Etud. Infus. I. 314—316. Tab. XVIII. 9.

Habita eulum. Prope Berolinum, copiose (Claparède).

2. Urotricha? marina.

Uronema marina Dujardin. — Dies.: Syst. Helm. I. 121.

Habitaculum. In aqua marina putrida (Dujardin).

Fortasse hujus generis quoque *Chaetomonas constricta*, setis (saltatorii?) duabus instructa.

β . Os tubulo oesophageo edentato.

LXXXVI. GYMNOPHARYNX DIESING.

Prorodontis et Enchelyodontis species edentatae Claparède.

Animalecula solitaria libera, symmetrica. *Corpus* immutabile, ellipsoideum vel cylindricum, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os* terminale, tubulo oesophageo edentato. *Anus* posticus. *Partitio spontanea* ignota. Aquarium dulcium vel maris incolae.

1. *Gymnopharynx typicus* DIESING.

Corpus ellipsoideum, longitudinaliter striatum, ciliis subaequilongis, postieis longioribus, plerumque hyalinum. *Tubulus oesophageus* angustus longissimus, dimidiae fere corporis longitudinis. *Nucleus* ovalis, elongatus, obliquus, plerumque retro medium corporis situs. *Vesicula contractilis* postica. Longit. $1/_{20}$ — $1/_{13}''$.

Prorodon edentatus Claparède: Etud. Infus. I. 321. Tab. XVIII. 4.

Habitaculum. Prope Berolinum, abunde (Claparède).

2. *Gymnopharynx marinus*.

Corpus subeylindricum, ob granula numerosa fere nigrum. *Tubulus oesophageus* brevis angustus. *Nucleus*: discus ovalis in medio fere corporis. *Vesicula contractilis* postica. Longit. ad $1/_{20}'''$.

Prorodon marinus Claparède: Etud. Infus. I. 322. Tab. XVIII. 5.

Habitaculum. In mare prope Bergen (Claparède).

3. *Gymnopharynx elongatus*.

Corpus elongatum gracile, antrosum attenuatum. *Tubulus oesophageus* brevis. *Nucleus*: discus ovalis retro medium corporis. *Vesicula contractilis* postica. Longit. . . .

Enchelyodon elongatus Claparède: Etud. Infus. I. 317. Tab. XIV. 16.

Habitaculum. In mare prope Christianiam et prope Bergen (Lachmann).

LXXXVII. TRACHELOPHYLLUM CLAPARÈDE.

Trachelii spec. Perty.

Animalecula solitaria libera, symmetrica. *Corpus* immutabile depresso, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os terminale*, tubulo oesophageo edentato protractili instruetum. *Anus posterior*. *Partitio* Aquarum dulcium incolae.

Genus hoc a praecedente praesertim tubulo oesophageo protractili differre videtur. — Oesophagus protractilis etiam in Turbellarieis dendrocoelis ocurrat.

I. *Trachelophyllum apiculatum CLAPARÈDE.*

Corpus lanceolatum, in collum longissimum productum, strato gelatinoso inclusum. *Ciliae corporis* longissimae, sparsae, stratum gelatinosum permeantes. *Nuclei* duo subglobosi, singulo nucleolis duobus oppositis. *Vesicula contractilis* postica. Longit. $\frac{1}{14}$ — $\frac{1}{12}'''$

Tubulus oesophageus membranaceus, longitudine colli Clap.

Trachelius apiculatus Perty: Kleinstes Lebensf. 151. Tab. VI. 13.

Trachelophyllum apiculatum Claparède: Etud. Infus. I. 306—307. Tab. XVI. 1. — Wrzesniowski: in Annal. des sc. nat. 4. sér. XVI (1861) 335. Tab. IX. 10—12. — Engelmann: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XI. 367 (de nucleolo). — Stein: in Sitzungsber. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissenschaft. 1862. 57 (de strato gelatinoso).

Habita cum. Aretinopoli, Septembri, semel (Perty); prope Berolinum, haud raro (Claparède); Varsoviae (Wrzesniowski); prope Lipsiam (Engelmann); prope Niemegk, haud raro (Stein).

2. *Trachelophyllum pusillum CLAPARÈDE.*

Corpus sublineare depresso, collo distincto nullo, hyalinum. *Nuclei* duo sublineares postpositi. *Vesicula contractilis* postica. Longit. $\frac{1}{50}$ — $\frac{1}{40}'''$.

Trachelius pusillus Perty: I. e. 151. Tab. VI. 12.

Trachelophyllum pusillum Claparède: I. e. 308. Tab. XVI. 2.

Habita cum. In infusione putrida cum *Cryptomonade polymorpha*, Septembri in Helvetia (Perty); in aqua stagnante prope Berolinum (Claparède).

Species inquirenda:

3 Trachelophyllum? noduliferum CLAPARÈDE.

Corpus depressiusculum, antrorum sensim in collum productum, hyalinum. *Nucleus*.... *Vesicula contractilis* postica. *Longit.* $\frac{1}{45}$ — $\frac{1}{10}''$.

Nodulus anticus, a cl. *Perty* commemoratus, probabiliter est tubuli oesophagei pars protracta.

Trahelius noduliferus Perty: l. e. 151. Tab. VI. 14.

Trachelophyllum? *noduliferum Claparède*: l. e. 346.

Habitaculum. In aqua stagnante, Septembri — Octob., in Helvetia (Perty).

* * *Enchelydea allotreta*.

LXXXVIII. LACRYMARIA EHRENBERG. Charact. aucto.*Trachelocereæ Ehrenberg.*

Animalecula solitaria libera symmetrica. *Corpus* metabolicum, spasticum¹⁾, oblongum vel fusiforme, in collum retractile productum, undique ciliatum, haud loricated. *Os* terminale in apice prominentiae conicae colli, coronula ciliarum longiorum simplici vel duplice cinetae, tubulo oesophageo intus striato (?) instructum. *Anus* lateralis, haud procul ab extremitate postica. *Partitio spontanea*... Aquarum dulcium, rarius maris incolae.

Cl. Stein: *Lacrymariam* et *Tracheloceream* inter genera oesophago carentia enumeravit; cl. Claparède vero, praesentiam oesophagi membranacei infundibuliformis in *Lacrymaria Olor* affirmans, dubius haeret, num oesophagi striae longitudinales revera dentes bacilliformes, num membranae solummodo plieae sint, dum cl. Engelmann oesophagum in *Lacrymaria sua elegante* intus dentatum esse monet. Quum vero de hac re adhuc sub judice lis sit, consultius existimavi, *Lacrymarias* Enchelydeis, nec Prorodontibus, praevius adnumerare.

* Prominentia antica ciliarum coronula simplici cineta.

I. Lacrymaria Olor EHRENBERG.

Corpus nunc oblongum turgidum, nunc fusiforme, longitudinaliter et transverse striatum, collo longissimo valde agili, album vel

¹⁾ Stein: Org. Infus. 53.

viride, prominentia antica ciliarum coronula simpliei cineta. *Nuclei* duo juxtapositi cum nucleolo interjecto. *Vesiculae contractiles* 3, quarum una versus extremitatem posticam, duae in medio fere corporis collocatae; rarius vesiculae solummodo duae. Longit. corporis et colli extensi $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{3}$ "", corporis $\frac{1}{36}$ — $\frac{1}{10}$ "".

Tubulus oesophageus membranaceus infundibuliformis, intus striatus Clap.

Laerymaria Olor Ehrenberg: in Abhand. Akad. d. Wissensch. Berlin. (1830).

42. et (1831). 305. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 298—302. Tab. XVI.

5—8. — *Engelmann*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XI. (1862) 368 (de nucleolo).

Laerymaria Proteus Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 110 et 637. —

Perty: Kleinste Lebensf. 159. — *Bailey*: in Smithson. Contrib. II. 46.

Trachelocerea Olor Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 140 et 642. —

Bailey: in Smithson. Contrib. II. 46. — *Cohn*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IV. 253 et 281. Tab. XIII. 10—11 (de cystide).

Trachelocerea viridis Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 141 et 642. —

Stein: Org. Inf. 63.

Trachelocerea biceps Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 141 et 642. —

Perty: Kleinste Lebensf. 159. Tab. V. 16.

Trachelocerea linguifera Perty: l. c. 66 et 159. Tab. V. 17 a—b.

IX. mittl. Abth. 11—16.

Habitaculo adde: Junio — Decemb. nec non sub glacie in Helvetia (Perty); Salem in Massachusetts (Cole).

2. *Laerymaria elegans* ENGELMANN.

Corpus oblongum turgidum, contractile, longitudinaliter striatum, antrorum in collum validum, 4—5ies leviter constrictum, dimidiæ fere corporis longitudinis productum, prominentia antica ciliarum coronula simpliei cineta. Nucleus oblongus in medio fere corporis, nucleolo magno ovali nucleo insidente. Vesicula contractilis postica. Longit. ad $\frac{1}{12}$ "".

Tubulus oesophageus intus dentibus bacilliformibus armatus. — Sub conjugatione animaleula duo antrorum intime coalita.

Laerymaria elegans Engelmann: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XI. 378. Tab. XXVIII. 2 et 2^a, 3. (sub conjugat.).

Habitaenulum. In aqua fluente impura prope Lipsiam, Novembri, abunde (Engelmann).

3. Laerymaria Lagenula CLAPARÈDE.

Corpus cylindricum, sensim in collum breve parum extensile productum, oblique striatum, prominentia antica ciliarum coronula simplici cineta. Nucleus ovalis in medio fere corporis. Vesicula contractilis in corporis extremitate postica. Longit. ad $\frac{1}{2}8''$.

Laerymaria Lagenula Claparède: Etud. Infus. I. 302. Tab. XVIII. 7.

Habitaculum. Inter *Florideas* in Fiord de Bergen et prope Gleeswaer prope Sartorëe ad littus Norvegiae (Claparède).

* * Prominentia antica ciliarum coronula duplii cineta.

4. Laerymaria coronata CLAPARÈDE.

Corpus oblongum, oblique striatum, antrosum sensim in collum crassum breve productum, prominentia antica ciliarum coronula duplii cineta, quarum una in sulco annuliformi mediano, altera ad basin prominentiae collocata. Nucleus taeniaeformis. Vesicula contractilis postica. Longit. $\frac{1}{2}8 - \frac{1}{14}''$.

Laerymaria coronata Claparède: Etud. Infus. I. 303. Tab. XVIII. 6.

Habitaculum. Ad littora Norvegiae, prope Bergen (Claparède).

Species haud satis cognitae:

5. Laerymaria gutta EHRENBERG. — Dies.: Syst. Helm. I. 111 et 637. adde:

Perty: Kleinste Lebensf. 159. Tab. V. 19. et Tab. IX. mittl. Abth. 10. (statu juv.). — Claparède: Etud. Infus. I. 303.

Habitaculo adde: In aqua stagnante, Januario — Octob. in Helvetia (Perty).

6. Laerymaria rugosa EHRENBERG. — Dies.: Syst. Helm. I. 111. adde:

Perty: Kleinste Lebensf. 159. Tab. IX. mittl. Abth. 9 (?). — Claparède: Etud. Infus. I. 303. — Stein: Org. Inf. 65.

Habitaculo adde: In stagno, Septembri, in aqua sulphurosa, Octobri, in Helvetia (Perty).

7. Laerymaria Sagitta.

Trachelocereus Sagitta Ehrenb. — Dies.: Syst. Helm. I. 140. — Stein: Org. Inf. 72.

Laerymaria? Sagitta Claparède: Etud. Infus. I. 303.

8. Lacrymaria versatilis DUJARDIN.

Hist. nat. des Helminthes. 471. — Claparède: Etud. Infus. I. 304.

9. Lacrymaria tornatilis DUJARDIN:

Hist. nat. des Helminthes 471. Tab. XIV. 1. — Perty: Kleinste Lebensf. 159. — Claparède: Etud. Infus. I. 304.

10. Lacrymaria farcta DUJARDIN:

Hist. nat. des Helminthes Expl. des Planches 6. Tab. VI. 4. — Claparède: Etud. Infus. I. 304 et 356.

Fortasse *Amphileptus Anaticula*, teste Claparède.

Subfamilia II. Euchelydea loricata (Colepina Ehrenberg). *

Corpus loricatum, ciliatum, nec setosum. Anus posticus.

LXXXIX. DICTYOCOLEPS DIESING.

Coleps spec. Nitzech. — *Plagiopogon Stein.*

Animalecula solitaria libera, symmetrica. Corpus immutabile, subovatum, ecaudatum ciliatum, loricatum, lorica rigida, clathrata, postice apiculata vel exapiculata. Os terminale, limbo ciliato, tubulo oesophageo instructum. Anus posticus. Partitio spontanea transversalis perfecta. Aquarum dulcium, rarius maris incolae.

De lorica clathrata confer Claparède: Etud. Infus. I. 364; de tubulo oesophageo intus longitudinaliter plicato vide Stein: Org. Inf. 81.

* Lorica postice apiculata.

I. Dictyocoleps hirtus DIESING.

Corpus ovatum album, lorica bacillis in clathros dispositis composita, ciliis ex interstitiis prominentibus, lorica antice aequaliter denticulata, postice apiculis 2—3 instructa. Nucleus et vesicula contractilis... Longit. $\frac{1}{4}8$ — $\frac{1}{3}6'''$.

Coleps hirtus Nitzech. — Dies.: Syst. Helm. I. 121 et 638. — Bailey: in Proceed. Bost. Soc. nat. hist. III (1843—1848) 33; Siebold: in Troseh. Arch. 1850. II. 450. — Bailey: in Smithson. Contrib. II. 46. — Perty: Kleinste Lebensf. 4, 63 (de partitione) et 158. Tab. VIII. 1—3. — Claparède: Etud. Infus. I. 366 (de lorica clathrata). — Engelmann: in Zeitsehr. f. wissensch. Zool. XI. 350 (de conjugatione).

Habitaculo adde: In aqua fluvii Mississippi (Bailey); Salem: in Massachusetts (Cole); in Helvetia per totum annum, imo sub glacie (Perty); in lacu salino prope Eisleben (Engelmann).

2. Dictyocoleps elongatus DIESING.

Coleps elongatus Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 122.

Cl. viris Perty et Claparède: l. s. e. species haec et subsequens solummodo varietates sunt *Dictyocolepis* (*Colepis*) *hirti*.

3. Dictyocoleps viridis DIESING.

Coleps viridis Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 122.

4. Dictyocoleps uncinatus DIESING.

Corpus ovatum subtus planum, lorica clathrata, costis longitudinalibus circa 12, lorica antice denticulata, pagina ventrali uncinulis duobus longis parum curvatis munita, postice apiculis quatuor instrueta. *Nucleus* disciformis in medio fere corporis. *Vesicula contractilis* pone extremitatem posticam. Longit. ad $\frac{1}{35}''$.

Coleps uncinatus Claparède: Etud. Infus. I. 366, Tab. XII. 9

Habita eulum. Berolini (Claparède).

* * Lorica postice exapiculata.

5. Dictyocoleps inermis DIESING.

Corpus ovatum, lorica clathrata, antice haud denticulata, postice exapiculata. *Nucleus* . . . *Vesicula contractilis* in extremitate corporis postica. Longit. $\frac{1}{30}''$.

Coleps inermis Perty: Kleinste Lebensf. 4 et 158. Tab. VIII. 4.

Plagiopogon coleps Stein: in Lotos 1859. 39—60 (et de vesicula contractili).

Habita eulum. Arctinopoli, raro, Aprili — Octobr., imo Decembri et Januario sub glacie (Perty); prope Tharand et Pragam frequenter et in aqua marina prope Wismar (Stein).

6. Dictyocoleps Fusus DIESING.

Corpus fusiforme, lorica clathrata, costis longitudinalibus ad 16 antice regulariter denticulata, postice abscissa, extremitatem corporis nudam emittente. *Nucleus* et *vesicula contractilis* . . . Longit. . . .

Partitio spontanea transversalis.

Coleps Fusus Claparède: Etud. Infus. I. 366, Tab. XII. 7, 8.

Habita eulum. Ad littora maris prope Glesnaes in Norvegia (Lachmann).

XC. PINACOCOLEPS DIESING.

Colepis spec. *Ehrenberg.*

Animaleula solitaria libera, asymmetrica. *Corpus* immutabile, subcylindricum, ecaudatum, ciliatum, loricatum, lorica rigida transverse et longitudinaliter sulcata s. tabulata, postice apiculata. *Os* terminale, limbo ciliato, tubulo oesophageo instructum. *Anus* posticus. *Partitio spontanea*.... Aquarum dulcium incolae.

I. Pinacocoleps incurvus DIESING.

Corpus oblongum subcylindricum, leviter incurvum, album, lorica tabulata, tabulis 236 convexiusculis composita, lorica ciliis corporis occultante, antice tenuissime dentieulata, postice apiculis 3 instructa. *Nucleus* et *vesicula contractilis*... Longit. $\frac{1}{36}''$.

Coleps incurvus *Ehrenb.* — *Dies.*: Syst. Helm. I. 122. — *Sehmarda*: in Denkschr. d. k. Akad. VII. 20.

Habitaculo adde: In aqua Nili versus hypogaea Beni Hassan, Aprili (Sehmarda).

XCI. CRICOCOLEPS DIESING.

Colepis spec. *Ehrenberg.*

Animaleula solitaria libera, symmetrica. *Corpus* immutabile, ovatum, ecaudatum, ciliatum, loricatum, lorica rigida, transverse sulcata s. annulata, postice apiculata. *Os* terminale limbo ciliato, tubulo oesophageo instructum. *Anus* posticus. *Partitio spontanea*.... Aquarum dulcium incolae.

I. Cricocoleps amphacanthus DIESING.

Corpus ovatum, flavidum, lorica annulata, annulis 12-14, lorica ciliis corporis occultante, antice irregulariter dentieulata, postice apiculis 3 instructa. *Nucleus* et *vesicula contractilis*.... Longit. $\frac{1}{24}$ — $\frac{1}{16}''$.

Coleps amphacanthus *Ehrenb.* — *Dies.*: Syst. Helm. I. 122. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 138.

Habitaculo adde: In paludosis, sparse, Aprili — Novemb., Arctinopoli (Perty).

Genera e familia Enechelydeorum insufficienter cognita, corpore haud loricato, sunt:

DISOMA EHRENCBERG.

Nomi animal duplex sit, numne duo sub zygosi vel sub partitione versentur haud minus inertum manet, quam an corpus revera nudum sit vel ciliatum.

1. *Disoma vacillans* EHRENCBERG. — *Dies.* Syst. Helm. I. 107.
2. *Disoma bicolor* SCHMARDIA: in Denkschr. d. k. Akad. VII. 22—24. Tab. VI. 4.

Habitaculum. In aqua dulci, prope Kahiram, Aprili (Schmarda).

PANTOTRICHUM EHRENCBERG.

1. *Pantotrichum Enchelys* EHRENCBERG. — *Dies.* Syst. Helm. I. 92.
2. *Pantotrichum Volvox* EHRENCBERG. — *Dies.* I. e. 93.
3. *Pantotrichum Lagenula* EHRENCBERG. — *Dies.* I. e. 93; adde: Chonemonadis Schrankii ureoli vacui Perty: Kleinste Lebensf. 166. Pantotrichum Lagenula Lieberkühn: apud. Claparède: Etud. Infus. I. 315.

ACOMIA DUJARDIN.

1. *Acomia Cyclidium* DUJARDIN. — *Dies.* Syst. Helm. I. 118.
2. *Acomia vitrea* DUJARDIN. — *Dies.* I. e. 119.
3. *Acomia ovata* DUJARDIN. — *Dies.* I. e. 119.
4. *Acomia ovulum* DUJARDIN. — *Dies.* I. e. 119; adde: Stein: Infusionsth. (1834) 137.
5. *Acomia Vorticella* DUJARDIN. — *Dies.* I. e. 119; adde: Confer Perty: Kleinste Lebensf. 148 (*Colobidium pellucidum*).
6. *Acomia costata* DUJARDIN. — *Dies.* I. e. 119.
7. *Acomia varians* DUJARDIN. — *Dies.* I. e. 120.
8. *Acomia inflata* DUJARDIN. Hist. nat. des Infus. Explication des Planches 5. Tab. VI. 5—? Perty I. s. e. Tab. VII. 8^a—d.
9. *Acomia cava* PERTY I. e. 149. Tab. VII. 7^a—e.

ALYSUM DUJARDIN.

1. *Alyseum saltans* DUJARDIN. — *Dies.* I. s. e. 120.

BAEONIDIUM PERTY.

- I. *Baeonidium remigans* PERTY l. c. 149. Tab. VIII. 3.

OPISTHOTRICA PERTY.

- I. *Opisthotricha tenuis* PERTY l. c. 150. Tab. VII. 4.

ACROPISTHIUM PERTY.

- I. *Aeropisthium mutabile* PERTY l. c. 149. Tab. VII. 5^a—^d.

COLOBIDIUM PERTY.

- I. *Colobidium pellucidum* PERTY l. c. 148. Tab. VI. 21.

APIONIDIUM PERTY.

- I. *Apionidium modestum* PERTY l. c. 148. Tab. VII. 1^a—^c.

SIAGONTHERIUM PERTY.

- I. *Siagontherium tenue* PERTY l. c. 150. Tab. IX. mittl. Abth. 8.

† † Os tubulo oesophageo dentato.

Familia VI. PRORODONTEA Diesing. (*Enchelia* Ehrenb. partim. — *Trachelina* Clapar. partim.). *Animaleula solitaria libera* symmetrica. Corpus immutabile, ellipticum, depresso vel teretiusculum, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum, rarissime trichocystidibus instructum. Os terminale, circulare vel rimaeforme, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. Anus posticus. Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis perfecta. Aquarum dulcium incolae.

XII. PRORODON EHRENBERG.

Habrodon Perty. — *Enchelyodon* Claparède partim.

Character familiae simul generis unici.

De conjugatione in *Prorodontis* specie incerta confer Engelmann: in *Zeitschr. f. wissenschaft. Zool.* XI. 330.

I. *Prorodon niveus* EHRENBERG.

Corpus ellipticum, depresso, album. *Tubulus oesophageus* dentium ultra 80 corona oblonga compressa instructus. *Nucleus*

fasciolaris sigmoidens in medio fere corporis. *Vesicula contractilis* postica. Longit. ad $\frac{1}{6}''$,

Prorodon niveus Ehrenb. — *Dies.* : Syst. Helm. I. 173. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 147. — *Stein*: Infusionsth. (1854), 6. de formatione cystidum gelatinosarum absque divisione; divisio extra cystidem absolvitur. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 319 (cum diagn.). — *Stein*: Org. Inf. 101 (de globulis germinativis).

Habitaculo adde: Aprili — Octobr., in Helvetia (Perty).

2. **Prorodon viridis EHRENBERG.** — *Dies.* I. c. 173.

3. **Prorodon teres EHRENBERG.**

Corpus ovatum, turgidum, album. *Tubulus oesophageus* dentium ad 40 corona cylindrica instructus. *Nucleus* subglobosus cum nucleolo exteriore bacilliformi insidente auctus et interiore magno ovali in centro nuclei collocato provisus. *Vesicula contractilis* postica. Longit. ad $\frac{1}{12}''$.

Prorodon teres Ehrenb. — *Dies.* : Syst. Helm. I. 173 et 647. — *Cohn*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. IV. (1853) 269, Tab. XIII. 1—6 (de formatione cystidis). — *Stein*: Infusionsth. 1854. 243 (de nucleolo). — *Idem*: in V. Carus Leon. Zootom. Tab. I. 27, 28. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 319. — *Stein*: Org. d. Infus. 90 (de expulsione aquae per annum), 96 (de nucleolo externo et interno), 95 (de nucleolo), 100 (de formatione spermatozoideorum et de globulis germinativis quatuor). — *Engelmann*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. XI. 1862. 368 (de nucleolo).

Habitaculo adde: Prope Lipsiam (Engelmann).

4. **Prorodon vorax PERTY.**

Corpus ellipticum, hyalinum, rarius viride, tenuissime granulatum. *Tubulus oesophageus* dentibus gracillimis instructus. *Nucleus* et *vesicula contractilis*... Longit. $\frac{1}{60}$ — $\frac{1}{7}''$.

Prorodon vorax Perty: Kleinste Lebensf. 147. Tab. III. 9^a—e. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 324.

Habitaculum. Inter plantas aquaticas et in aquis turfosis Julio — Septemb., in Helvetia (Perty).

5. **Prorodon curvatus.**

Corpus subcylindricum parum curvatum, antice plerumque truncatum, retrorsum incrassatum, griseum vel dilute viride. *Tubulus*

oesophageus denticulis gracillimis instructus. *Nucleus* . . . *Vesicula contractilis* pone anum. Longit. $1/_{23}$ — $1/_{11}''$.

Enchelys Pupa Müller? Animale, infus. 42. Tab. V. 25, 26.

Habrodon curvatus *Perty*: Kleinstes Lebensf. 147. Tab. V. 10^a—e. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 324.

Habitaculum. In aqua stagnante et ad plantas aquaticas, Junio—Octob., in Helvetia (*Perty*).

6. *Prorodon griseus* CLAPARÈDE.

Corpus subcylindricum, utrinque rotundatum, dense longitudinaliter striatum, griseum. *Tubulus oesophageus* parum curvatus, dentium circa 50 corona compressa instructus. *Nucleus* disciformis in medio fere corporis, nucleolo pyriformi, massae granulosae in centro nuclei collocatae insidente, auctus. *Vesicula contractilis* versus extremitatem corporis posticam collocata. Longit. $1/_{20}''$.

Prorodon griseus *Claparède*: Etud. Infus. I. 319. Tab. XVIII. 3.

Habitaculum. In aqua stagnante, Berolini (*Claparède*).

7. *Prorodon margaritifer* CLAPARÈDE.

Corpus cylindricum, dense longitudinaliter striatum, griseum. *Tubulus oesophageus* obliquus, dentium ad 60 corona compressa instructus. *Nucleus* corpusculis ellipticis duobus, tertio orbiculari interjecto, compositus, in medio fere corporis immobilis haerens. *Vesiculae contractiles* numerosae per totum corporis parenchyma dispersae, roseae. Longit. . . .

Prorodon margaritifer *Claparède*: Etud. Infus. I. 322 et 481. Tab. XVIII. 1.

Habitaculum. . . . (*Claparède*).

8. *Prorodon armatus* CLAPARÈDE.

Corpus subglosum depresso-ovalis. *Tubulus oesophageus* obliquus, dentium ad 70 corona compressa instructus. *Nucleus* ellipiticus parvus in medio fere corporis. *Vesicula contractilis* postica, sub systole sinus 3—4 formans. Longit. $1/_{20}''$.

Trichocystidibus, in anteriore corporis parte occurrentibus, species haec ab omnibus reliquis differt.

Prorodon armatus *Claparède*: Etud. Infus. I. 53 (de syst. vas.) et 320 Tab. XVIII. 2.

Habitaculum. Prope Berolinum, semel (*Claparède*).

Species inquirenda:

9. Prorodon faretus.

Corpus subovatum, antrosum attenuatum. *Tubulus oesophageus* tertiam fere corporis partem longitudine aequans, dentibus parum distinctis instructus. *Nucleus* taeniaeformis areuatus. *Vesicula contractilis* postica, sinu unico instructa. Longit ad $\frac{1}{10}'''$.

Species haec, a cl. Claparède sub nomine generico proprio proposita oesophago protractili ad Trachelophyllum aceedit, cui generi etiam adnumeranda veniret nisi oesophagus dentibus, nec plieis longitudinalibus, instructus esset.

Enchelyodon faretus Claparède: Etud. Infus. I. 32 (de syst. vas.) et 316.
Tab. XVII. 3.

Habitaculum. In turfosis, prope Berolinum (Claparède).

II. Os in pagina ventrali (Hypostomata).

Holotricha et Hypotricha Stein parvum.

Os in pagina ventrali, tubulo oesophageo nullo vel edentato vel dentato. Anus terminalis posticus (in *allotretis*) aut lateralis (in *catorretis*). Ocellus nullus, rarius unicus. Animalecula symmetrica vel oris situ asymmetrica, corpore undique aut solummodo pagina ventrali ciliato, haud loricato vel loricato. Aquarum dulcium vel maris incolae, non pauca animalium endoparasita, rarissime ectoparasita.

z) Holotricha. Corpus undique ciliatum; os tubulo oesophageo nullo vel edentulo vel dentato.

† Os tubulo oesophageo nullo vel edentulo.

Familia VII. Trachelinea Ehrenberg. Charactere restricto (Trachelina Ehrenberg exclusis generibus Bursaria, Spirostomum, Glaucoma, Chilodon et Nassula). Animalecula solitaria libera, symmetrica vel situ oris asymmetrica. Corpus immutabile, rarius, metabolicum, teretiusculum, depresso vel compressum, ecaudatum vel caudatum, undique ciliatum, trichocystidibus instructum vel destitutum, haud loricatum, proboscide terminali prehensili¹⁾ s. labio oris supero producto (collo vel labio supero Auctor.), corpori continua, rarissime lamella membranacea lata variabili (capite Auctor.), a corpore discreta. Os ventrale infra basin proboscidis, saepe extra lineam

1) Proboscidis prehensilis ope nutrimenta ori adferuntur.

medianam corporis situm, tubulo oesophageo nullo vel edentato instructum. Anus terminalis posticus (in *allotretis*) aut lateralis (in *catotretis*). Ocellus nullus. Partitio spontanea transversalis. Aquarum dulcium vel maris incolae.

* *Trachelinea allotreta.*

XCIII. TRACHELIUS SCHRANK.

Bursariae species *Abildgaard*. — *Ophiocercae* spec. *Ehrenb.* — *Amphilepti* spec. *Dujardin*. — *Harmodirus Perty*.

Animaleula solitaria libera, symmetrica. Corpus immutabile, ovatum, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum, proboscide terminali prehensili. Os ventrale infra basin proboscidis, tubulo oesophageo subgloboso. Rima longitudinalis hians in medii corporis parte dextra. Anus posticus. Trichocystides proboscidi immersae. Partitio.... Aquarum dulcium incolae.

Funiculi, reticulum formantes, in hoc genere pro tractu cibario ramoso opinati. Rima elliptica hians, in cavitatem infundibuliformem ciliatam dueens, in medii fere corporis parte dextra sita, secundum cl. *Stein aquae* in parenchyma corporis conduceendae inserviens. — Corpuseula lucifraga nulla.

I. *Trachelius Ovum EHRENBERG.*

Corpus ovatum. Proboscis trichocystidibus instructa. Os circulare, oesophago crasso intus longitudinaliter striato. Nucleus taeniaeformis in medio fere corporis. Vesiculae contractiles numerosae per corporis parenchyma sparsae. Longit. ad 1/6"."

Trichocystides in proboscide zona linearis usque ad os dispositae.

Trachelius Ovum Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 126 et 639. — *Bailey*: in Smithson. Contrib. II. 46. — *Siebold*: Lehrb. d. vergl. Anat. 16. Anmerk. (de funiculo ramoso). — *Cohn*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IV. 253 et 281. Tab. XIII. 8—9 (de funiculis, de vesiculis contractilibus et de cystidum formatione). — *Lachmann*: in Müller's Arch. 1856. 360 (de structura interna) et 367 (de oesophago denticulato sed. cl. Lieberkühn.) — *Gegenbaur*: in Müller's Arch. (1837). 309—312 (descriptio et de structura interna). — *Claparède*: Etud. Infus. I. 32 (de oesophago haud denticulato), 33 (de structura interna) et 343 (cum descriptione). — *Stein*: Organ. Infus. 61 et 63 (de trichocystidibus), 82—83 (de ore, de funiculis, de apertura aquaeductus externi), 90 (de systemate aquifero), 100 (de globulis germinativis et de eorum ortu e nucleo).

Harmodirus Ovum Perty: Kleinste Lebensf. 54, 55, 59 (de organis), 151.

Habitaculo adde: In Helvetia, Aprili—Novemb. (Perty); Salem in Massachusetts (Cole).

De Trachelii speciebus excludendis confer genera *Amphileptus*, *Dileptus* et *Loxophyllum*. *Trachelius trichophorus* *Ehrbg.* et *Tr. dendrophilus* *Ehrbg.* generi *Pyronemati*; *Tr. globulifer* *Ehrbg.* *Trachelomonadi*; *Tr. noduliferus* *Perty* et *Tr. pusillus* *Perty*, *Trachelophyllo* sunt adnumerati; *Tr.?* *laticeps* *Ehrenb.* genus proprium *Cephalorhynchus* format.

XCIV. LOXODES EHRENBURG.

Pelecida Dujardin.

Animalecula solitaria libera, oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile elongatum, depresso, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum, proboscide terminali prehensili rostriformi. *Os* rima longitudinalis ventralis ad basin proboscidis versus marginem dextrum, tubulo oesophageo nullo. *Anus* posticus. *Partitio spontanea* perfecta (?). Aquarum dulcium incolae.

Funiculi reticulum formantes. — Vesiculae limpidae corpuseulum centrale globosum lucem infringens immobile foventes, inter marginem dorsalem et lineam medianam corporis seriatim sunt dispositae. Organis his praesertim a genere praecedente differre videtur.

Oris margo brunneus, postice in stylum rectum productus, a cel. Joanne Müller primum observatus, ac elo *Claparèdo*, dissentiente tamen el. Steinio est oesophagus. Majori forsan jure cum organo masticatorio *Drepanostomi* comparandus erit.

I. Loxodes Rostrum EHRENBURG.

Corpus depresso, haud raro curvatum, album. *Proboscis* brevis leviter uncinato-inflexa s. rostriformis. *Os* rimaeformae curvatum. *Nuclei* numerosi globosi in seriem corpuseulorum lucem frangentium parallelam dispositi. *Vesiculae contractiles* numerosae in posteriore corporis parte. Longit. $1/_{12}$ — $1/_{5}'''$ et ultra.

Loxodes Rostrum Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 129. — *J. Müller*: in Ber. d. Akad. d. Wissensch. Berlin (1836). 390 (de oris limite seeletriformi et de corpuseulis lucifragis). — *Claparède*: Etud. Infus. I. 33 (de structura interna cum observ. el. Lieberkühn) et 339—343. Tab. XVII. 2. — *Stein*: Org. Infus. 80 et in nota (de ore et de absencia oesophagi).

Pelecida Rostrum Dujardin: Hist. nat. des Infus. 403. Tab. XI. 5. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 152. Tab. VI. 9 (?)

Habitaculo adde: In aqua limpida et turfosa, nec non in thermis prope Leuck, in Helvetia, Aprili—Octob. (Perty).

An hujus generis simul species sequentes: *Loxodes Cithara* Ehrbg., *L. reticulatus* Duj., *L. marinus* Duj., *L. caudatus* Perty, *L. brevis* Perty. Confer *Claparède*: Etud. Infus. I. 344 et synonymiam *Chilodontis* Cuelloli a me expositam.

XCV. PHIALINA BORY.

Triehoda Müller.

Animalecula solitaria libera, situ oris asymmetrica. *Corpus* immutabile subcylindricum, ecaudatum, undique ciliatum, hand loricatum, proboscide terminali prehensili cylindrica, sulco transversali circulari disereta, apice vel basi ciliis longis cineta. *Os* in sulco infra proboscideum collocato, tubulo oesophageo . . . *Anus* posticus. *Partitio spontanea* . . . Aquarum dulcium incolae.

Nec praesentia, nec absentia oesophagi firmiter stabilitae.

1. Phialina vermicularis EHRENBERG.

Corpus ovato-cylindricum, antrorum attenuatum, album. *Proboscis* alba, apice ciliis longis cineta. *Nucleus* ovalis, obliquus, retro medium corporis. *Vesicula contractilis* postica. Longit. $1/20'''$.

Phialina vermicularis Ehrenb. — Dies. Syst. Helm. I. 137 et 641. — Perty: Kleinstes Lebensf. 159. — Claparède: Etud. Infus. I. 304—305. Tab. XVIII. 8 (et de corpore ciliato).

Habitaculo adde: In paludosis prope Arctinopolin, Januario — Novemb. (Perty).

2. Phialina viridis EHRENBERG.

Corpus ovatum lageniforme, retrorum sensim attenuatum, viride. *Proboscis* alba, apice ciliis longis cineta. *Nucleus* . . . *Vesicula contractilis* postica. Longit. $1/24'''$.

Phialina viridis Ehrenberg. — Dies.: Syst. Helm. I. 138 et 641. — Perty: Kleinstes Lebensf. 159. — Claparède: Etud. Infus. I. 306.

Habitaculo adde: Arctinopoli (Perty).

3. Phialina doliolum SCHMARDIA:

in Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. VII. 21 et 24. Tab. VI. 3.

Habitaculum. In aqua dulci prope Schubram in Aegypto, Aprili (Schmarda).

In hac specie proboscis basi ciliis longis cineta.

XCVI. CEPHALORHYNCHUS DIESING.

Trachelii spec. Ehrenberg.

Animaleula solitaria libera symmetrica. *Corpus* immutabile planum, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum, proboscide terminali prehensili, lamella membranacea lata variabili (capite *Auctor.*) a corpore discreta. *Os* infra basin proboscidis. *Anus* terminalis posticus. *Partitio* ignota. Maricolae.

I. *Cephalorhynchus laticeps* DIESING.

Corpus ellipticum. *Lamella* a corpore strictura discreta. *Proboscis* flagelliformis corpore fere duplo longior. Longit. $\frac{1}{96}$ ".

Trachelius? *laticeps* Ehrenberg: in Ber. d. Akad. d. Wissensch. Berlin. (1840). 202. — Dies. Syst. Helm. I. 128. — Claparède: Etud. Infus. I. 346 (nota).

Habitaculum. Ad Helgolandiam in aqua marina (Ehrenberg).

* * Trachelinea catotreta.

α. *Os* tubulo oesophageo nullo.

XCVII. AMPHILEPTUS EHRENBERG.

Vibrio, Paramaecium et Trichoda Müller. — Trachelius Schrank. — Proteus Guanzati. — Oxytricha, Kolpoda et Enchelis Bory. — Achneria Dujardin. — Pelecidae spee. Perty. — Loxophylli spec. Claparède. — Pelekidion Eberhard.

Animaleula solitaria libera, oris situ assymmetrica. *Corpus* plerumque metabolicum, depresso vel turgidum, caudatum, rarissime ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum, proboscide terminali prehensili. *Os*: rima longitudinalis ad basin proboscidis versus marginem dextrum, sub quiete inconspicua, tubulo oesophageo nullo. *Anus* dorsalis ad caudae basin. *Trichocystides* nullae vel varie dispositae. *Partitio spontanea* transversalis. Aquarum dulcium, rarius maris incolae.

In speciebus pridem generi Trachelio adnumeratis nec praesentia, nec absentia oesophagi firmiter stabilitiae.

I. *Amphileptus mouiliger* EHRENBERG.

Corpus ovatum turgidum, amplum, album, cauda brevissima. *Proboscis* vix dimidia corporis longitudine. *Os* infra basin proboscidis. *Anus* dorsalis ad caudae basin. *Nucleus* moniliformis oblique longitudinalis. *Vesicula contractilis* . . . Longit. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}$ ".

Cystis animaleulum includens subglobosa, annulo transparente cincta. — *Propagatio per partitionem spontaneam et per sporulas (Guanzati).*

Proteus L. Guanzati: in Opuseuli scelti sulle scienze e sulle arti. XIX. Milano (1796), 3—21; Extract. Siebold: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VI. (1853). 432—442 (de cystid. format.).

Amphileptus moniliger Ehrenberg. — *Dies.:* Syst. Helm. I. 450. — *Ehrenberg:* in Bericht Akad. d. Wissensch. Berlin. (1851). 778. — *Perty:* Kleinst. Lebensf. 131. — *Bailey:* in Smithson. Contrib. II. 46. — *Claparède:* Etud. Infus. I. 352.

Habitaculo adde: Prope Arctinopolin, Junio (Perty): Salem in Massachussetts (Cole).

2. *Amphileptus Fasciola EHRENBERG.*

Corpus linearis-lanceolatum, depresso, album, ventre plano, dorso turgidulo, proboscide et cauda ejusdem fere longitudinis. *Os* ad basin proboseidis. *Anus* dorsalis ad basin caudae. *Nuclei* duo globosi in medio corporis. *Vesicula contractilis* haud procul ab ano. *Trichocystides* nullae. Longit. $\frac{1}{48}$ — $\frac{1}{12}'''$.

Amphileptus Fasciola Ehrenberg. — *Dies.:* Syst. Helm. I. 430. — *Perty:* Kleinst. Lebensf. 131. — *Schmarda:* in Denksehr. d. k. Akad. VII. 20. — *Cohn:* in Zeitsch. f. wissensch. Zool. IV. (1853). 253 et V. (1854). 434 (de cystidis externe format. Tab. XXII. A. 6. 7.). — *Lachmann:* in Müller's Arch. (1856). 340—398 var. I. Tab. XIV. 12. — *Engelmann:* in Zeitsch. f. wissensch. Zool. XI. 350 (de conjugat.). — *Desgouttes:* Observation du mode de fécondation dans l'Amphilepte fasciole (Ehr.). Compt. rend. LX (1864) 462 (de fécondatione massae ovulorum extra corpus per aliud individuum).

? *Pelecidea costata* Perty: Kleinst. Lebensf. 132. Tab. VI. 7.

Loxophyllum Fasciola Claparède: Etud. Inf. I. 361 (et de situ ani).

Habitaculo adde: Per totam Helvetiam omni anni tempore (Perty); in aqua Nili versus hypogaea Beni Hassan, Aprili Schmarda).

3. *Amphileptus Lamella.*

Corpus lanceolato-lineare planum, postice rotundatum, exaudatum, album. *Proboscis* antice truncata. *Os* ad basin proboseidis. *Anus* sub-terminalis (?). *Nuclei* duo. *Vesicula contractilis* postica. Longit. $\frac{1}{36}$ — $\frac{1}{24}'''$.

Trachelius Lamella Ehrenberg. — *Dies.:* Syst. Helm. I. 127 et 640. — *Schmarda:* in Denksehr. d. k. Akad. Wissensch. VII. 13.

Trachelius Lamella? *Perty:* Kleinst. Lebensf. 131.

Loxophyllum Lamella Claparède: Etud. Infus. I. 363.

Habitaculo adde: In Helvetia, Augusto (Perty); in aqua restante Nili, Martio, prope Kenneh (Schmarda); Berolini (Claparède).

4. *Amphileptus strictus.*

Trachelius strictus Duj. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 128.

Trachelius strictus Duj.? — *Perty*: Kleinstes Lebensf. 151.

Loxophyllum strictum Claparède: Etud. Infus. I. 346 et 364.

Habitaculo adde: Novembri in Helvetia (Perty).

5. *Amphileptus Sphagni EHRENBURG.*

Corpus *depressum* *lineare* et *linearis-lanceolatum*, *cauda acuta* in uno latere barbata. *Proboscis* *corporis* *quadrantem* *longitudine* *aequans* *carinata*, *truncata*. *Nucleus* *ovatus*. *Longit.* $\frac{1}{48}$ — $\frac{1}{12}''$.

Corpus *ovulis* *viridibus* *medium* *eius* *partem* *occupantibus*, *late* *tinetum*, *utroque* *sine* *hyalinum*. — *Ciliarum corporis* *series* *spirales*.

Amphileptus Sphagni Ehrenberg: in Bericht d. Akad. d. Wissensch. Berlin. (1852) ... et (1853). 192.

Habitaculum. Cum *Sphagno* submerso turfaceorum Berolini, Decembri, Januario et Februario (Ehrenberg).

Habitu A. *Fasciolae* *aceedens* *Ehrbg.*

6. *Amphileptus longicollis EHRENBURG.*

Corpus *turgidum* *subglobosum*, *cauda brevissima* *rotundata*, *album*. *Proboscis* *longa* *ensiformis*, *attenuata*, *longe ciliata*. *Os* *ad* *basin proboscidis*. *Anus* *ad* *basin caudae*. *Nucleus* ... *Vesiculae contractiles* 9—10 in seriem dispositae. *Longit.* $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{8}'''$.

Amphileptus longicollis Ehrenberg. — *Dies*: Syst. Helm. I. 152 et 643 (excl. synon. *Trichoda Felis* O. F. Müller). — *Claparède*: Etud. Infus. I. 355. — *Stein*: Organ. Infus. 61—63 (de corpore, bacillif. subeut. s. trichocystibus).

Habitaculo adde: Pragae? (Stein).

7. *Amphileptus Cygnus CLAPARÈDE.*

Corpus *depressiusculum*, *retrorsum* *attenuatum*, *cauda brevi acute conica*. *Proboscis* *longitudine* *fere corporis*, *plana*, *linearis*, *subtus* *longe ciliata*. *Os* *ad* *basin proboscidis* *in emarginatura*. *Nucleus* ... *Vesicula contractilis* *unica magna* *ad* *basin proboscidis* *versus dorsum* *collocata*. *Longit. corporis* *solummodo* $\frac{1}{5}'''$.

Amphileptus Cygnus Claparède: Etud. Infus. I. 350. Tab. XVII. I.
Habitaculum. Berolini (Claparède).

8. Amphileptus viridis EHRENBERG.

Corpus fusiforme, viride, cauda brevi conica, hyalina. Proboscis brevis, hyalina. Os ad basin proboscidis. Anus dorsalis ad basin caudae. Nucleus... Vesicula contractilis in corporis parte posteriore. Trichocystides nullae. Longit. $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{8}'''$.

Amphileptus viridis Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 450 et 643. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 151. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 331. — *Stein*: Org. Infus. 65.

Habitaculo adde: Prope Aretinopolin inter *Lemnas*, Aprili (Perty).

9. Amphileptus Anas CIENKOWSKI.

Corpus elongatum cylindricum, caudatum, album. Proboscis crassa obtusa, dimidio corpore brevior. Os ad basin proboscidis. Anus dorsalis subterminalis. Nuclei duo globosi postpositi. Vesiculae contractiles haud procul ab extremitate postica. Longit. $\frac{1}{24}$ — $\frac{1}{10}'''$.

Nec praesentia nec absentia tubuli oesophagei cognita. — Partitio spontanea transversalis. — A specie praecedente praesertim corporis colore et absentia caudae diversa.

Trachelius Anas Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 425 et 639. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 151.

Amphileptus Anas Cienkowsky: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VI. (1855) 302 (de cystidis externae format.). — *Claparède*: Etud. Infus. I. 346 et 351.

Habitaculo adde: In Helvetia, Majo—Octob. (Perty).

10. Amphileptus vorax DUJARDIN.

Corpus clavato-ovatum turgidum, caudatum, album. Proboscis crassa, obtusa, dimidio corpore brevior. Os rima ampla longitudinalis, a proboscidis basi remota, in medio fere corpore versus marginem dextrum. Anus... Nucleus subglobosus ante medium corporis. Vesicula contractilis... Longit. $\frac{1}{10}'''$.

Nec praesentia nec absentia oesophagi cognita.

Trachelius vorax Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 426 et 639.

Amphileptus vorax Perty: Kleinste Lebensf. 151. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 346 et 351.

Habitaculo adde: Aretinopoli, Septembri (Perty).

II. Amphileptus Anaticula CLAPARÈDE.

Corpus pyriforme, breve caudatum. *Proboscis* tertiam corporis partem longitudine aequans, antrorsum attenuata, ciliis parum longioribus instructo. *Os* ad basin proboscidis; sub quiete vix conspicuum. *Anus* subterminalis. *Nucleus* globosus. *Vesicula contractilis* postica. Longit. $\frac{1}{4}8$ — $\frac{1}{2}0''$.

Partitio transversalis Ehrenberg.

Trachelius Anaticula Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 127 et 640. — Perty: Kleinstes Lebensf. 151.

Amphileptus Anaticula Claparède: Etud. Infus. I. 346 et 355. Tab. XVI. 4.

Habitaculo adde: In Helvetia, Augusto—Octob. (Perty).

Confer notam ad calcem Laerymariae farctae Dujardin et etiam synonymiam A. acuti. h. l. n° 17.

12. Amphileptus Falx CLAPARÈDE.

Trachelius falx Duj. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 128 et 640. — Perty: Kleinstes Lebensf. 151.

Amphileptus? falx Claparède: Etud. Infus. I. 346 et 356.

Habitaculo adde: In Helvetia, Aprili et Septembri (Perty).

13. Amphileptus Meleagris CLAPARÈDE nec EHRENBURG.

Corpus planum depresso, lanceolatum vel sigmoideum, album. *Proboscis* crassa obtusa, dimidio corpore brevior. *Nuclei* duo globosi vel ovales. *Vesiculae contractiles* 12—15 in corporis peripheri tam parte dorsali quam ventrali. Longit. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}''$.

Trachelius Meleagris Ehrenb. (nec Amphileptus Maleagris Ehrenb.) — *Dies.*: Syst. Helm. I. 126 et 639. — Siebold: Lehrb. d. vergl. Anat. 17 nota et 21 (de vesic. contract.). — ? Perty: Kleinstes Lebensf. 150.

Trachelius Meleagris? Müller: in Ber. Akad. d. Wissensch. Berlin (1836). 389.

Amphileptus Meleagris Claparède: Etud. Infus. I. 346. 353—355. — Clapar. et Lachmann: ibid. II. 220 (de cystidis externae format.). — Stein: Org. Infus. 90 (de vesic. contract.).

Habitaculo adde: In Helvetia, Septembri—Decemb. etiam sub glacie (Perty); prope Berolinum, copiose (Claparède).

An hujus generis?

14. Amphileptus teres.

Trachelius teres Dujardin. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 128.

Amphileptus?, Loxophyllum? teres Claparède: Etud. Infus. I. 346.

15. *Amphileptus barbatulus.*

Pelekydion barbatulum Eberhard: in Osterprogramm Realsch. Coburg 1862. 23. Tab. II. 22. 23. — *Stein:* in Sitzb. d. k. böhm. Gesellsch. (1862). 53.

Habitaculum. Prope Coburgum (Eberhard); prope Pragam, semel, copiose (Stein).

16. *Amphileptus incurvatus.*

Acineria incurvata Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 402. Tab. XI. 4.

Amphileptus? incurvatus Claparède: Etud. Infus. I. 356.

Habitaculum. In aqua marina (Dujardin).

17. *Amphileptus acutus.*

Acineria acuta Dujardin: Hist. nat. des Helminth. 402. Tab. VI. 15.

Amphileptus Anaticula? *Claparède:* Etud. Infus. I. 356 (icon characteri generis Acineriae repugnat).

Habitaculum. In aqua dulci in Francogallia (Dujardin).

18. *Amphileptus papillosus EHRENCBERG.* — *Dies.* Syst. Helm. I. 152. adde:

Claparède: Etud. Infus. I. 356.

XCVIII. LOXOPHYLLUM DUJARDIN. Charactere aucto.

Amphilepti species Ehrenberg et Diesing.

Animaleula solitaria libera, symmetrica. Corpus metabolicum (?), margine dorsali crista denticulata instructum, plano-compressum, caudatum, undique ciliatum, haud loricatum, proboscide terminali prehensili. *Os* in margine ventrali infra proboscidem, tubulo oesophageo nullo. *Anus* in margine dorsali ante caudae apicem. *Trichocystides* varie dispositae. *Partitio spontanea* transversalis. Aquarum dulcium incolae.

Trichocystides in margine ventrali seriatim dispositae; in margine dorsali cristae denticulus singulus trichocystidum fasciculo instructus, nec non in latere extro et sinistro trichocystides irregulariter dispersae (Stein).

I. *Loxophyllum Meleagris DUJARDIN.*

Corpus late lanceolatum compressum membranaceum, longitudinaliter striatum, margine dorsali crista denticulata instructum, cauda brevi conica. *Proboscis* corpore $\frac{1}{3}$ brevior. *Os* ad basin proboscidis.

Nucleus longus taeniaeformis s. nucleorum ovalium numerosorum series. Vesicula contractilis versus marginem dorsalem. Longit. 1/6''.

Vesiculae subglobosae infra marginem dorsalem periodice in canalem longitudinalem, in vesiculam contractilem posticam excurrentem, confluentes (*Clapar. et Stein*).

Amphileptus Meleagris Ehrenberg. — *Dies.* Syst. Helm. I. 151 et 643. — *Stein:* Org. d. Inf. 61, 62, 63 (de corpuseculis bacilliformibus subheutaneis s. trichocystidibus), 90.

Loxophyllum Maleagris Duj. — *Perty:* Kleinste Lebensf. 151. — *Claparède:* Etud. Infus. I. 358—361. Tab. XVI. 9. — *Stein:* Org. Infus. 89 (de syst. vas. aquifer.). — *Fresenius:* in Zoolog. Garten Frankfurt. 1865. 124.

Habitaculo adde: Arteinopoli, Majo—Octob. (Perty); in aqua stagnante in Silesia et prope Berolinum (Claparède); in aquario aqua marina repleto, Francoforti (Fresenius).

Vix hujus generis.

2. *Loxophyllum armatum CLAPARÈDE.*

Etud. Infus. I. 362. Tab. XIV. 17.

Habitaclum. In aqua dulci prope Berolinum (Lachmann).

Species, a cl. *Claparède* hoc sub nomine exposita, mera proboscidis absentia e familia *Trachelineorum* excludenda.

Ex observationibus ejusdem auctoris, qui filamenta trichocystidum in limbo corporis dispositarum jaeclorum ad instar emissarum vidit, clare patet, organa haec non organa tactus vero urticationis esse. De praesentia organorum urticationis in animaleulo *Loxophyllo Meleagridi* simili, in aqua marina prope Wismariam reperto, confer *Stein:* Org. Infus. 62.

β. Os tubulo oesophageo edentato.

XCIX. *DILEPTUS DUJARDIN.*

Vibrio Müller. — *Trachelius Schrank.* — *Amiba et Kolpoda Bory.* — *Amphileptus Ehrenberg.* — *Loxophyllum Claparède.* — *Liosiphon Ehrenberg*, nec *Stein*.

Animaleula solitaria libera, situ oris asymmetrica. *Corpus* immutabile, fusiforme, caudatum, undique ciliatum, haud loricatum, proboscide terminali prehensili. *Os* ad basin proboscidis, nec tamen in linea mediana situm, tubulo oesophageo edentato instructum. *Anus* dorsalis ad caudae basin. *Trichocystides* tam in proboscide quam in corpore vel solummodo in proboscide collocatae. *Partitio spontanea transversalis*. Aquarum dulcium incolae.

I. Dileptus Anser DUJARDIN.

Corpus fusiforme turgidum, album, interdum viride, cauda brevi acuta. *Proboscis* depressa obtusa, longitudine corporis. *Os* ad basin proboscidis in emarginatura corporis ventrali collocatum, limbo calloso, tubulo oesophageo intus longitudinaliter sulcato. *Anus* dorsalis ad caudae basin. *Nuclei* duo globosi postpositi in medio fere corporis. *Vesiculae contractiles* numerosae. *Trichocystides* per totum corpus irregulariter sparsae in proboscide tamen usque ad os seriatim dispositae. Longit. $\frac{1}{40}$ — $\frac{1}{3}''$.

Vesicula contractilis solummodo una fide cl. Claparède, numerosae teste cl. Stein.

Amphileptus Anser Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 149 et 643. —

Bailey: in Smithson. Contrib. II. 33 et 46. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 352 (de oesophago longitudinaliter striato).

Amphileptus margaritifer Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 150 et 643.

— *Bailey*: I. c. 46. — *Cienkowsky*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. VI. (1855) 302. Tab. XI. 17, 18 (de cystidis externae formatione.) — *Claparède*: Etud. Infus. I. 352—353.

Dileptus Anser Dujardin. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 68 et 132. Tab. VI.

2—4, 5^a—^c (juvenile). — *Stein*: Org. d. Inf. 61, 62 (de identitate cum Amphil. margaritifero et de dispositione trichocystidum s. organorum tactus). 63—64 (de charact. gener. Dilepti), 80, 81 (de tubulo oesophageo), 90 (de vesiculis contractilibus numerosis, imprimis dorsalibus).

Habitaculo adde: In paludosis per totam Helvetiam, haud raro, Aprili—Decemb. (Perty); in Carolina meridionali et in Florida (Bailey). — Salem in Massachusetts (Cole).

2. Dileptus Gigas.

Corpus subfusciforme, cauda proboscide parum longiore truncata. *Proboscis* depressa, quintam vel sextam longitudinis totalis partem aequans, longe ciliata, apice papilla terminata. *Os* ad basin proboscidis, limbo calloso, tubulo oesophageo intus longitudinaliter plicato. *Nucleus* sigmoidens extremitatibus, interdum etiam medio, inflatus. *Vesiculae contractiles* numerosae per totum parenchyma dispersae, imo in proboscide. *Trichocystides* in pagina infera proboscidis. Longit. ad $\frac{3}{4}''$.

Amphileptus Gigas Claparède: Etud. Infus. I. 349—350. Tab. XVI. 3.

Habitaculum: In aqua dulci prope Berolinum (Claparède).

3. *Dileptus Stramphii.*

Corpus obtuse ovatum, virente variegatum. Proboscis brevis. Os tubulo oesophageo membranaceo clavato. Nucleus et vesicula contractilis... Longit. 1/36"."

Liosiphon Stramphii Ehrenberg: in Bericht Akad. Wissensch. Berlin, 1853, 190.

Habitaculum. Cum *Oscillatoriis* ad Finkenkrug prope Spandau Julio (Strampf et Ehrenberg).

4. *Dileptus Folium DUJARDIN.*

Amphileptus Folium Diesing: Syst. Helm. I. 131.

Loxophyllum Fasciola part. Claparède: Etud. Infus. I. 362.

In haec et subsequente specie praesentia tubuli oesophagei dubia.

5. *Dileptus granulosus DUJARDIN.*

Dilepti spec. Dujardin: Hist. nat. des Infus. 409.

Dileptus granulosus Dujardin: ibid. in explicatione tabularum 8. Tab. XI. 7.

Amphileptus granulosus Claparède: Etud. Infus. I. 356.

Habitaculum. Prope Fontainebleau (Dujardin).

Familia VIII. Liosiphonidea Dies. Animalecula solitaria libera, symmetrica vel asymmetrica. Corpus immutabile, subcylindricum vel depresso, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. Os ventrale antrorum situm, tubulo oesophageo glabro. Anus ignotus aut dorsalis in rima longitudinali. Ocellus nullus. Partitio ignota. Aquarum duleum incolae vel in ventriculo Ruminantium endoparasita.

Familia hoc tempore minime naturalis, serius generibus affinibus melius intellectis, denuo reformanda.

C. *LIOSIPHON STEIN* ¹⁾.

Nassulae spec. Stein.

Animalecula solitaria libera, oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile, subcylindricum, utrinque rotundatum, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os* ventrale margini sinistro approximatum,

¹⁾ *Liosiphon Ehrenberg* generi *Dilepto* nunc subjunctum, quo loco conferendum.

tubulo oesophageo pergamentaceo glabro. *Anus*. . . *Partitio* ignota. Aquarum dulcium incolae.

I. Liosiphon ambiguus STEIN.

Tubulus oesophageus subelavatus dimidio suo anteriore prominente. *Nucleus* ovalis v. subglobosus, granulosus, opacus, membrana tenui cinctus, plerumque in corporis parte posteriore sinistra collocatus. *Vesicula contractilis* sub systole varie plicata in corporis parte dextra, basi tubuli oesophagei opposita. Longit. $1\frac{1}{2}_0'''$ lat. $1\frac{1}{3}_5'''$.

Nassula ambigua Stein: Infusionsth. (1854). 248—249 et 263 (et de cystidis externae format.) — Czienkowski: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1855). . . — Cohn: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IX. 145 (parasitae vegetabilis, pridem pro sporulis habitae). — Claparède: Etud. Infus. I. 329.

Nassula viridis Czienkowski (nee Dujardin): in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. 1855. 301. Tab. X. 1—3 (de evolutione intra cystidem externam, quae teste cl. Clapar. nil aliud est quam stadium evolutionis *Chytridii* parasitici). — Claparède et Lachmann: Etud. Infus. II. 255 et 256 (cum not. de evolut. *Chytridii* parasitici intra cystidem Nassulae).

Liosiphon ambiguus (*Nassula*) Stein: Org. Infusionsth. 72, 88 (de vesicula contractili varie plicata cum apertura) et 103 (de parasit. vegetabil. intra cystidem externam). . .

Habitaculum. In palude prope Tharand, vere (Stein).

Cl. ISOTRICHIA STEIN.

Animalecula solitaria libera, symmetrica. *Corpus* immutabile, obovatum, depresso, ecaudatum, undique dense ciliatum, haud loriceatum. *Os* ventrale antrorum situm, ellipticum, tubulo oesophageo brevi angusto membranaceo glabro. *Anus* dorsalis in rima longitudinali mediana, corporis trientem ultimum pereurrente. *Partitio*. . . In ventriculo primo Ruminantium endoparasita.

I. Isotricha intestinalis STEIN.

Corpus longitudinaliter striatum. *Os* a margine anteriore remotum, impressioni semilunari immersum. *Nucleus* longe ovalis, nucleolo subgloboso parvo, nucleo insidente. *Vesiculae contractiles* plures in anteriore corporis parte dispersae. Longit. . .

Isotricha intestinalis Stein: in Sitzg. d. k. böh. Gesellsch. d. Wissenschaft. 8. März 1858. — Idem: in Lotos (1859). 58 et in Sitzgsb. d. k. böh. 1859.

Gesellsch. d. Wissensch. (1861). 88 (de ano dorsali et de vesiculis contractilibus).

Habitaculum. In ventriculo primo Ruminantium (Stein).

2. Isotricha prostoma STEIN.

Corpus longitudinaliter striatum. *Os* subterminale marginale, parum a linea mediana remotum. *Nucleus* longe ovalis, nucleolo subgloboso nucleo insidente. *Vesiculae contractiles* plures in anteriore corporis parte dispersae. *Longit.* . . .

Isotricha intestinalis (partim) Stein: in Lotos 1859. 58.

Isotricha prostoma Stein in Sitzgsb. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1861. 88.

Habitaculum. In ventriculo primo Ruminantium (Stein).

Familia IX. Hysterocinetinae Diesing (Ptychostomum Stein). Animalecula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. *Corpus* immutabile, depresso, margine dextro convexo, sinistro concavo, ecaudatum, undique ciliatum, membrana undulatoria in margine corporis postico vel in tubulo anali, haud loricatum. *Os* ventrale antrorsum situm. *Anus* in margine corporis sinistrorsum situs. *Ocellus* nullus. *Trichoeystides* nullae. *Pertitio spontanea transversalis*. Chaethelminthum et Molluscorum endoparasita.

Membrana similis undulatoria, simplex vel duplex, in peristomio Cinetochilineorum et Chilocinetorum adest.

CH. HYSTEROBINETA DIESING.

Ptyehostomi spec. Stein.

Animalecula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. *Corpus* immutabile, plano-depresso, ovato-lanceolatum, margine dextro convexo, sinistro concavo, margine postico dextrorsum oblique truncato, limbo membranaceo undulatorio exiguo inflexo instructo, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os* ventrale transverse rimaeforme. *Anus* in margine postico ante membranam undulatoriam? *Pertitio spontanea transversalis*. *Molluscorum* endoparasita.

I. Hysterocineta Paludinorum DIESING.

Os antrorsum, in pliea semicirculari, margini antico parallela collocatum. *Nucleus* ovalis longitudinalis in medio corporis. *Vesicula*

contractilis retro nucleum in axi mediana collocata, sub systole varie plicata. Longit. $1/14''$, latit. $1/38''$.

Divisio spontanea transversalis non raro observata. Nucleus interdum in minores 2—4 vel 5 globosos seedens.

Ptychostomum? Palodinarum Stein: in Sitzgsb. d. k. böhm. Gesellseh. d. Wissenseh. 1861. 83.

Habitaculum. *Paludina impura* et *P. similis*: in intestinis, frequenter prope Pragam, Majo et Junio (Stein).

CHI. PTYCHOSTOMUM STEIN.

Animaleula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. *Corpus* immutabile, depresso, ovatum, ventre plano, dorso convexiusculo, margine dextro convexo, sinistro concavo, postice truncatum, sinistrorum in uncinum brevem productum, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os ventrale* antrorum situm, amplum, acetabuliforme, limbo dextro reflexili clausile. *Anus* in corporis margine postico sinistro, dextrorum ab uncinulo caudali, tubulo brevi instruetus. *Membrana undulatoria* in tubulo anali. *Partitio* ignota. Lumbriorum endoparasita.

I. Ptychostomum Saenuridis STEIN.

Corpus subovatum valde depresso, longitudine striatum. *Os subtriangulare*. *Nucleus* ovalis transversalis in medio corporis. *Vesicula contractilis* retrorsum versus marginem dextrum collocata, sub systole varie plicata. Longit. $1/24''$.

Ptychostomum Saenuridis Stein: in Sitzgsbr. d. k. böhm. Gesellseh. d. Wissenseh. 1860. 61.

Habitaculum. *Saenuris variegata*: in tractu cibario, haud raro, Pragae (Stein).

†† *Os* tubulo oesophageo dentato.

Familia X. Odontoholotricha Diesing. (Trachelina partim Ehrenb. et Clapar. — Nassulina Stein). Animaleula solitaria libera, situ oris asymmetrica(?). Corpus immutabile, subcylindricum, ecaudatum, undique ciliatum, haud loricatum. *Os ventrale* antrorum situm, tubulo oesophageo intus dentibus baeilliformibus armato. *Anus* terminalis posticus. *Ocellus* nullus. *Trichocystides nullae*, vel trichocystides corporis superficie dense immersae. *Partitio* spontanea transversalis. Aquarum dulcium vel subsalinarum incolae.

Motus corporis rotatorius circa axim propriam.

Familia haec praesertim praesentia dentium in tubulo oesophageo a familia Liosiphonideorum differt.

CIV. NASSULA EHRENBURG.

Leucophra Müller? — *Chilodon partim Ehrenberg.* — *Cyctogramma Perty.* — *Cyrtostomum et Acidophorus Stein.*

Character familie simul generis unici.

* *Corpus trichocystidibus nullis instructum.*

I. *Nassula aurea EHRENBURG.*

Corpus ovato-subcylindricum, utrinque rotundatum, aureum, interdum in nucha macula laete violacea pictum. *Tubulus oesophageus* dentium 12—21 coronula cylindrica instructus. *Nucleus* globosus in medio corporis, nucleolo subgloboso parvo, nucleo insidente. *Vesicula contractilis* pone nucleum, sub systole varie plicata, cum apertura expulsoria. Longit. $1/15$ — $1/10''$.

De ciliarum zona adorali confer *Stein*: Org. Infus. 112.

Nassula aurea Ehrenberg. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 53 et 147. Tab. IX. mittl. Abth. 3a—f. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 328—329 (de identitate cum Chil. ornato Ehrenb. et de differentia a specie subsecente). *Stein*: in Lotos 1839. 58 (de nucleolo). — *Idem*: Org. Infus. 88 (de system. aquif. varie plicato cum apertura), 112 (nota de zona ciliarum adorali). — *Engelmann*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. XI. 350 (de conjugatione) et 368 (de nucleolo).

Chilodon aureolus Diesing: Syst. Helm. I. 176 et 647.

Chilodon ornatus Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 176 et 647.

Habitaculo addet: Inter *Charas* et *Lemnus* in *Helvetia* (*Perty*).

2. *Nassula flava CLAPARÈDE*.

Corpus cylindricum, macula nuchae violacea vel coerulea. *Tubulus oesophageus* longus ante apicem globose inflatus, dentium circa 12 coronula instructus. *Nucleus* subglobosus retro medium corporis, interdum antrosum ante os collocatus. *Vesiculae contractiles* duae in latere dextro, una retro corporis trientem primum, altera in corporis triente ultimo collocata. Longit. $1/20$ — $1/10''$.

Nassula flava Claparède: Etud. Infus. I. 327—329. Tab. XVII. 6.

Habitaculum. Prope Berolinum (Claparède).

3. Nassula elegans EHRENCBERG.

Corpus cylindricum vel ovatum, antrorum parum attenuatum, utrinque obtusissimum, album vel virescens, interdum macula nuchae violacea. Tubulus oesophageus dentium 26 antice sponte divergentium vel convergentium coronula cylindrica munitus. Nucleus ovalis obliquus in medio fere corporis. Vesiculae contractiles 3—4 in linea mediana dorsi dispositae. Anus terminalis posticus. Partitio spontanea transversalis. Longit. $1/_{12}$ — $1/_{10}$ '''.

De zona ciliarum adorali confer Stein: Org. Infus. 112. in nota.

Nassula elegans Ehrenberg. — *Colo:* in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. IX. (1857). 143—145. Tab. VII. (de evolut. et de nucleolo). — Claparède: Etud. Infus. I. 331. — Stein: Org. Infus. 90 (de situ vesicularum contract.), 100, 112 nota (de zona ciliarum adorali).

Chilodon elegans Diesing: Syst. Helm. I. 177 et 648.

Habitaculum. In aquis dulibus Europae centralis.

4. Nassula aureola DIESING.

Corpus ovato-conicum, antrorum dilatatum, retrorsum subacutum, aureum. Tubulus oesophageus dentium 14—16 coronula instructus. Nucleus globosus magnus in corporis fere medio. Vesicula contractilis pone nucleus. Longit. ad $1/_{12}$ '''.

Nassula aurea var. *c.* et *e.* Ehrenberg.

Chilodon aureus Ehrenberg. — Dies.: Syst. Helm. I. 175.

Nassula? aurea Claparède: Etud. Infus. I. 337.

Habitaculum. In aqua dulci et subsalina Europae centralis.

* * Corpus trichocystidibus instructum.

5. Nassula ornata EHRENCBERG.

Corpus ovatum depressiuseulum, fusco-viride, globulis numerosis violaceis variegatum. Tubulus oesophageus dentium 20—27 coronula cylindrica vel conica instructus. Nucleus globosus in medio corporis. Vesicula contractilis pone nucleus sita, sub systole varie plicata. Anus terminalis posticus. Trichocystides per totum corporis stratum corticale singillatim vel in acervis parvis gregatim dispositae. Partitio spontanea transversalis. Longit. ad $1/_{8}$ ''.

Nassula ornata Ehrenberg. — Perty: Kleinste Lebensf. 54 et 146. —

Claparède: Etud. Infus. I. 331 et 332. — Stein: Org. Infus. 61, 62 (de organis tactus).

Chilodon Ehrenbergi Diesing: Syst. Helm. I. 176 et 648.

Nassula viridis Dujardin. — *Czienkowskii*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1855). 301 et 303. Tab. X. 1—9 (de cystidis externae format. et de evolut.)

Acidophorus ornatus Stein: in Lotos 1859. 59. — Idem: Org. Infus. 88 (de vesicula contrafili varie plicata et de ejus apertura).

Habitaculo adde: In Helvetia, Majo—Novemb. (Perty).

6. *Nassula rubens CLAPARÈDE*.

Corpus subcylindricum vel depressiusculum, persicinum, rarius griseo- vel rubro-album. *Os* in emarginatura corporis anteriore situm, tubulo oesophageo curvato antice inflato prominente, dentum 4—7 gracillimorum coronula instrueto. *Nucleus* . . . *Vesicula contractilis* in medio fere corporis dextrorsum collocata. *Trichocystides magnae* per totum corpus sparsae. Longit. $1/40''$.

Cyelogramma rubens Perty: Kleinste Lebensf. 146. Tab. IV. 10^a—g. — *Stein*: Organ. Infus. 61—62 (de organ. taetus).

Nassula rubens Claparède: Etud Infus. I. 330. Tab. XVII. 8.

Acidophorus rubens Stein: in Lotos 1859. 59.

Habitaculum. In paladosis prope Arctinopolin omni anni tempore haud raro et sub glacie (Perty); in turfosis prope Berolinum (Claparède); Pragae (Stein).

7. *Nassula lateritia CLAPARÈDE*.

Corpus ovatum, antice sinistrorsum emarginatum, longitudinaliter striatum, pallide rubrum. *Tubulus oesophageus* antice inflatus, dentum 20—24 coronula instruetus. *Nucleus* discoideus in posteriore corporis parte. *Vesiculae contractiles* duae dorsales dextrorsum sitae postpositae, una pone tubulum oesophagenum, altera retrorsum collocata. *Trichocystides* per parenchyma sparsae. Longit. $1/40''$.

Nassula lateritia Claparède: Etud. Infus. I. 331. Tab. XVII. 7.

Habitaculum. Prope Berolinum (Claparède).

8. *Nassula Leucas*.

Corpus oblongum subcylindricum, utrinque fere aequaliter rotundatum, album vel viride. *Os* oblongum, tubulo oesophageo membranaceo longo stricto antice inflato, dentibus numerosis latiusculis, oesophago multo brevioribus armato. *Nucleus* globosus vel ovalis in medio fere corpore, nucleolis tribus. *Vesicula contractilis* stellato-

plicata pone os. *Anus terminalis posticus. Trichocystides numerosae toto corporis strato corticali immersae. Longit. $1/12 - 1/10'''$.*

Cel. Ehrenberg in *Bursaria sua vernali vesiculas contractiles duas vidisse memorat.*

Bursaria (Frontonia) Leueas Ehrenberg. — O. Schmidt: in Frorieps Notiz. 3. Reihe. IX. (1849). 5—6 (de corporis corpusculis bacilliformibus et de eorum affinitate cum organis urticationis Turbellariorum, nee non de lacuna contractili, systemate aquifero illi Turbellariorum analogo cum poro excretorio). — Idem: Handb. d. vergl. Anatomie. Jena 1849. 75. — Diesing: Syst. Helm. I. 139 et 641. — Stein: Infusionsth. 1854. 42 (de cystidis externae format). — Allman: in Rep. of Brit. Assoc. 1853. 105 et in Quarterly Journ. microsc. Sc. 1853. N. XI. 177 (de trichocystidibus). — Leuckart: in Trosch. Arch. (1856). II. 433. — Stein: in Tageblatt Vers. deutsch. Naturf. u. Ärzte. Wien 1856. N. 3. 53 (de apertura vesiculae contractilis). — Idem: Org. Infus. 61, 62 (de organis taetus).

Bursaria (Frontonia) vernalis Ehrenberg. — Dies.: Syst. Helm. I. 134 et 641. — Schmarda: in Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien. VII. 14. — Stein: Org. d. Infus. 61 (de organis taetus).

Paramecium Leueas Perty?: Kleinste Lebensf. 144.

Bursaria Leueas Ehrenb.? Carter: in Ann. nat. hist. 2. ser. XVIII. (1856). 248. Tab. VII. 85 (de nucleo et de vesicula contractili et sinibus).

Frontonia leueas Claparède: Etud. Infus. I. 259—260 (de identitate B. Lencadis et B. vernalis). — Engelmann: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. XI. 367 (de nucleolis tribus).

Cyrtostomum leueas Stein: in Lotos 1859. 59. — Idem: Org. Infus. 82 (de forma oesophagi et dentium), 87 (de system. aquif. stellato et ejus apertura).

Habitaculo adde: In Helvetia, Februario — Novemb. (Perty); in fossis irrigatoriis insulae Elephantinae. Martio (Schmarda): in insula Bombay (Carter).

Species non satis cognitae:

9. *Nassula concinna* PERTY:

Kleinste Lebensf. 147. Tab. III. 8.

Habitaculum. In Helvetia, Mayo et Decembri (Perty).

10. *Nassula depressa* CLAPARÈDE.

Chilodon depressus Perty: Kleinste Lebensf. 146. Tab. III. 7.

Nassula? depressa Claparède: Etud. Infus. I. 332 et 337.

Habitaculum. Prope Arctinopolin, Octobri, raro (Perty).

b) Hypotricha. Corpus solummodo subtus ciliatum, os tubulo oesophageo nullo vel edentulo vel dentato.

† Os tubulo oesophageo nullo aut edentulo.

Familia XI. Ervilinea Dujardin (Dysterina Claparède, Monocercadae Gosse partim, Chlamydodonta subfam. Ervilinna Stein). Animaleula solitaria libera, situ oris asymmetrica, rarius symmetrica. Corpus immutabile, depresso vel compressum, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, loricatum, rarius haud loricatum. Os ventrale antrorum situm, tubulo oesophageo glabro subcorneo recto vel geniculato, rarissime tubulo oesophageo nullo et tunc apparatu masticatorio proprio instructum. Anus . . . Ocellus nullus, rarissime unicus. Pedicellus s. stylus posticus rigidus mobilis. Partitio spontanea transversalis perfecta. Aquarum dulcium vel maris incolae, rarissime ectoparasitae¹⁾.

Subfamilia I. Ervilinea haud loricata.

CV. HUXLEYA CLAPARÈDE.

Animaleula solitaria libera, symmetrica (?). Corpus immutabile, compressum vel compressiusculum, solummodo subtus ciliatum, haud loricatum. Os et oesophagus . . . Anus . . . Pedicellus ventralis vel posticus subdorsalis. Partitio . . . Maricolae.

1. *Huxleya sulcata* CLAPARÈDE.

Corpus compressum oblique sulcatum, antice subacutum, postice rotundatum, ecaudatum, subtus ciliatum. *Pedicellus* conicus ventralis. *Nucleus* . . . *Vesicula contractilis* retro medium corporis. Longit. circa $1/_{80}'''$.

Huxleya sulcata Claparède: Etud. Inf. I. 290. Tab. XIV. 14.

Habitaculum. Ad littus Norvegiae prope Bergen (Claparède).

2. *Huxleya crassa* CLAPARÈDE.

Corpus compressiusculum haud sulcatum, antice rotundatum vel truncatum, postice prominentia dextra et sinistra latitudine auctum. *Pedicellus* conicus posticus subdorsalis. *Nucleus* . . . *Vesicula contractilis* in medio fere corporis. Longit. ad $1/_{60}'''$.

Huxleya crassa Claparède: Etud. Infus. I. 290. Tab. XIV. 11—13.

1) Figuram partium rigidarum corporis animaleuli hujus familiae vide apud Claparède Etud. Infus. I. Tab. XV. 24.

Habitaculum. Ad littora Norvegiae prope Bergen (Claparède).

Subfamilia II. Ervilinea loricata.

* Apparatus masticatorius proprius nullus.

α. Lorica univalvis. — Ocellus nullus vel unicus.

CVL. TROCHILIA DUJARDIN et STEIN. Charactere aucto.

Aegyria Claparède.

Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile subovatum, depresso vel compressum, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, ciliis e hiatu loricae prominentibus, lorica univalvi, parte ventrali tota corporis longitudine hiante. *Os* ventrale marginem sinistrum spectans, tubulo oesophageo subcorneo glabro recto. *Anus*... *Ocellus* nullus. *Pedicellus* posticus ventralis subterminalis, e hiatu loricae prominens. *Partitio spontanea* transversalis. Aquarium dulcium et maris incolae.

1. *Trochilia palustris* STEIN.

Corpus ovatum depresso, antice sinistrorum directum, oblique truncaatum emarginatum, lorica haud costata, hiatu loricae ventrali dextrorum curvato, retrorsum attenuato. *Os* margini sinistro parum approximatum. *Pedicellus* conicus gracilis. *Nucleus* in medio fere corporis sinistrorum collocatus, longe ellipticus cum rima transversali. *Vesicula contractilis* in medio corporis dextrorum haerens. Longit. ad $\frac{1}{63}''$, latit. ad $\frac{1}{96}''$.

Ante os seta longa haud vibrans.

Trochilia palustris Stein: in Abhandl. k. böhm. Geselisch. d. Wissensch.

X. 63. — Idem: in Lotos. 1839. 4. — Idem: Organ. Infusionsth. 1839.

118. Tab. II. 28—30. — Engelmann: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. XI. (1862), 387 (nota).

Habitaculum. In paludosis vere, Septembri et Decembri prope Pragam (Stein); in lacu salino prope Eisleben (Engelmann).

2. *Trochilia sigmoides* DUJARDIN.

Corpus subovale, antrorum attenuatum, sinistrorum directum et sigmoidem, subtus ciliatum, lorica costis 3—6 obliquis insignita, hiatu loricae versus marginem dextrum arenato. *Tubulus oesophagus* subcorneus. *Pedicellus* conicus. *Nucleus* et *vesicula contractilis*... Longit. $\frac{1}{96}''$ — $\frac{1}{60}''$.

Partitio transversalis (Dujardin).

Trochilia sigmoides Dujardin: Hist. nat. des Infus. 455. Tab. X. 15^{a-d}. — Stein: Org. Infus. 1859. 118.

Habitaculum. In aqua marina, numerose, Aprili, Cettae (Dujardin); in aqua marina e Tergesto hausta, Majo (Stein).

3. Trochilia angustata.

Corpus compressum, antrorum angustum, lorica latere dextro plana, latere sinistro convexa, costa nulla. *Pedicellus* conicus. *Nucleus*. . . *Vesiculae contractiles* duae postpositae ventrales. Longit. . .

Aegyria angustata Claparède: Etud. Infus. I. 288 et 480. Tab. XV. 21—23.

Habitaculum. In mare ad littus Norvegiae (Lachmann).

4. Trochilia pusilla.

Corpus compressum angustum, crassum, lorica late hiante, costa nulla. *Pedicellus* conicus. *Nucleus* . . . *Vesicula contractilis* retro medium corporis. Longit. . .

Aegyria pusilla Claparède: Etud. Infus. I. 289. Tab. XV. 5, 6, 7.

Habitaculum. Ad oras Norvegiae prope Sartoroë (Claparède).

5. Trochilia Legumen.

Corpus compressum, antrorum vix attenuatum, lorica latere dextro convexa, latere sinistro plana, costa longitudinali recta dorso approximata insignita. *Pedicellus* brevis conicus. *Nucleus* . . . *Vesiculae contractiles* duae postpositae ventrales. Longit. . .

Aegyria Legumen Claparède: Etud. Infus. I. 288. Tab. XV. 16.

Habitaculum. In mare ad littora Norvegiae (Claparède).

De Ervilia Legumine Duj. confer Erviliam monostylam.

Species nondum satis cognita est: *Aegyria pusilla?* Claparède: Etud. Infus. I. 283 et 290. a el. virus Claparède et Lieberkühn in aqua fluvii Spree prope Berolinum copiose reperta.

CVII. GLENOTROCHILIA DIESING.*Aegyriae spee. Claparède.*

Animalecula solitaria libera, oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile ovatum, compressiuseulum, caudatum, solummodo subtus

ciliatum, ciliis e hiatu loricae prominentibus, ciliarum longiorum fasciculo retro pedicellum, lorica univalvi, parte ventrali tota corporis longitudine late hiante. *Os ventrale* margini dextro approximatum, tubulo oesophageo subcorneo glabro reecto. *Anus...* Macula s. *ocellus* antrorum situs. *Pedicellus* posticus ventralis e hiatu loricae prominens. *Partitio spontanea...* Maricola.

I. Glenotrochilia Oliva DIESING.

Corpus compressiuseulum, sanguineo-rubrum, lorica latissime hiante, ecostata. *Ocellus* niger infra marginem anteriorem dorsalem. *Tubulus oesophageus* brevis angustas. *Nucleus et vesicula contractilis...* Longit. ad $1/20''$.

Aegyria Oliva Claparède: Etud. Infus. I. 289. Tab. XV. 14, 15.

Habitaculum. In mare prope Sartoroë ad littus Norvegiae inter *Ceramia*, quorum sporulas depascit (Claparède).

β . *Lorica bivalvis. Ocellus nullus.*

CVIII. ERVILIA DUJARDIN et STEIN.

Euplotis spec. *Ehrenb.* — *Dysteria Claparède*, nec *Huxley*.

Animacula solitaria libera, oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile oblongum vel obtuse angulatum, compressum, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, ciliis e hiatu loricae prominentibus, lorica bivalvi, valvulis subquadrangularibus, dextra limbo suo transparente sinistram superante, valvulis solummodo versus extremitatem posticam, rarius in dorsi dimidio inferiore conjunctis. *Os* infra angulum superiorem valvulae sinistrale, tubulo oesophageo subcorneo, glabro, subinfundibuliformi, obliquo. *Anus...* *Pedicellus* posticus ventralis subterminalis, e hiatu loricae prominens. *Partitio spontanea* transversalis. Maris, rarius aquarum dulium incolae, rarissime ectoparasitae, pedicelli ope affixa.

I. Ervilia monostyla STEIN.

Corpus compressum oblongum vel quadrangulare, angulis rotundatis, diaphanum. *Valvulae loricae* corpori fere coniformes. *Os* infra angulum superiorem valvulae sinistrale, tubulo oesophageo obliquo, fere medium corporis attingente. *Pedicellus* conicus, gracilis. *Nucleus* sinistrorum situs, ovalis, cum rima transversali. *Vesiculae contracti-*

*tile*s plerumque duae postpositae, versus marginem sinistrum hiatus loricae collocatae. Longit. $\frac{1}{64}$ — $\frac{1}{27}''$, latit ad $\frac{1}{48}''$.

De partitione spontanea transversali ejusque stadiis variis confer *Stein* l. i. c.

Euplates monostylus Ehrenberg. — *Dies.* : Syst. Helm. I. 170 et 647.

Ervilia legumen Dujardin : Hist. nat. des Helmint. 455. Tab. X. 14.

Ervilia monostyla Stein : in Abhandl. d. k. böhm. Gesellsch. X. 63. —

Idem: in Lotos 1859. 4. — Idem: Organ. d. Infusionsth. 1859. 119.

Tab. II. 16—24.

Habitaculum. Prope Wismariam in aqua marina, Augusto et Septembri (Ehrenberg); in aqua marina Revaliae, Julio et Augusto (Eichwald); in aqua maris mediterranei, Martio (Dujardin); in mare baltico prope Travemünde et Wismariam copiose, in mare germanico prope Cuxhavn ad *Carcini Maenadis* branchias et corporis superficiem, rarius in aqua marina e Tergesto allato (Stein).

2. *Ervilia crassipes*.

Corpus compressum elongatum, retrorsum parum dilatatum. *Valvulae loricae* dimidia fere dorsi longitudine inter se junetae, una convexa, altera plana. *Pedicellus permagnus* antice acutus, cavo basilari amplio instructus. *Nucleus globosus* in medio fere corporis, dorso approximatus. *Vesiculae contractiles* duae postpositae, versus hiatum loricae collocatae. Longit. . . .

Dysteria crassipes Claparède: Etud. Infus. I. 287 et 486. Tab. XV. 17—19.

Habitaculum. In mare ad littora Norvegiae (Claparède).

3. *Ervilia lanceolata*.

Corpus compressum elongatum, retrorsum attenuatum, ciliis anterioribus reliquis multo longioribus. *Valvula loricae* dextra integra ecostata, sinistra margine antico excisa, angulis acutis, costa longitudinali arcuata subdorsali percursa. *Os infra angulum anteriorem ventralem valvulae sinistrale, tubulo oesophageo dimidiae corporis longitudinis*. *Pedicellus lanceolatus* gracilis. *Nucleus globosus*, medio fere corporis dorso approximatus. *Vesiculae contractiles* duae postpositae, hiatum loricae spectantes. Longit. ad $\frac{1}{50}''$.

Dysteria lanceolata Claparède: Etud. Infus. I. 285 et 480. Tab. XV. 8—13.

Habitaculum. In mare ad littus occidentale Norvegiae prope Sartoroë (Claparède).

4. *Ervilia fluviatilis STEIN.*

Corpus compressum, elongatum, dorso convexum, ventre planum, hyalinum. *Valvulae loricæ* antrorum obtusangulae, dextra convexa costis longitudinalibus pluribus percursa, sinistra ecostata. *Os* infra angulum superiorem valvulae sinistrale, tubulo oesophageo obliquo, medium fere corporis attingente. *Pedicellus* conicus gracilis. *Nucleus* sinistrorum collocatus, ovalis, cum rima transversali. *Vesiculae contractiles*. . . . Longit. $\frac{1}{63}''$, latit. $\frac{1}{85}''$.

Partitio spontanea transversalis observata.

Ervilia fluviatilis Stein: Org. d. Infus. 1859. 120. Tab. II. 25—27.

Habitaculum. In aqua fluviatili pura, prope Tharand, Augusto, raro (Stein).

5. *Ervilia spinigera.*

Corpus compressum, elongatum, retrorsum haud attenuatum. *Valvula loricæ* convexa, aculeis duobus verticalibus in margine dorsali obsessa, valvula plana margine antice excisa, angulis acutis, costa longitudinali subrecta. *Pedicellus* longus, gracilis. *Nucleus*... *Vesiculae contractiles* duae, una versus primum corporis trientem dorso approximata, altera haud procul a pedicello versus loricae hiatum collocata. Longit. . . .

Dysteria spinigera Claparède: Etud. Infus. I. 286 et 480. Tab. XV. 4.

Habitaculum. In mare ad littus Norvegiae prope Glesnaesholm (Claparède).

6. *Ervilia aculeata.*

Corpus compressum elongatum, subaequale. *Valvula loricæ* dextra convexa, in margine dorsali aculeo horizontali antice et postice obsessa, valvula sinistra plana, aculeo solummodo postice et costa longitudinali arcuata insignita. *Os* infra angulum superiorem valvulae sinistrale, tubulo oesophageo subrecto. *Pedicellus* lanceolatus brevis. *Nucleus*, *resiculae contractiles* et *longitudo*. . . .

Dysteria aculeata Claparède: Etud. Infus. I. 286 et 480. Tab. XV. 20.

Habitaculum. In mare ad littora Norvegiae (Lachmann).

CIX. IDUNA CLAPARÈDE.

Animaleula solitaria libera, oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile, oblongum, compressum, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum,

ciliis inter valvulas loricae prominentibus, lorica bivalvi, valvulis oblongis aequalibus haud inter se junctis. *Os* ad marginem anteriorem valvulae sinistrale, tubulo oesophageo subcorneo glabro geniculato. *Anus...* *Pedicellus* posticus ventralis inter valvulas loricae prominens. *Partitio spontanea* ignota. Maricolae.

I. *Iduna sulcata* CLAPARÈDE.

Corpus compressum oblongum, retrorsum attenuatum. *Valvula loricae* dextra costis quatuor longitudinalibus instructa, sinistra ecostata retrorsum parum emarginata. *Tubulus oesophageus* brevis. *Pedicellus* brevis gracilis cavo basili instructus. *Nucleus...* *Vesiculae contractiles* duae, anterior dorso, posterior pedicello approximata. Longit. ad $\frac{1}{14}''$.

Iduna sulcata Claparède: Etud. Infus. I. 284 et 480. Tab. XV. 1—3.

Habitaculum. In mare ad oras Norvegiae prope Glesnaes-holm (Claparède).

** Apparatus masticatorius proprius.

CX. DYSTERIA HUXLEY.

Animalecula solitaria libera, oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile, ovale compressum, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, ciliis e hiatu loricae prominentibus, lorica bivalvi, valvulis solummodo versus extremitatem posticam conjunctis, oblongis, dextra limbo suo sinistram superante. *Os* in emarginatura antica valvulae sinistrale, tubulo oesophageo nullo. *Apparatus masticatorius* subcorneus, annulo et stylis duobus membrana junctis compositus. *Pedicellus* retrorsum situs ventralis, ocreatus, cavus. *Partitio spontanea* transversalis. Maricolae.

Notiae variae: Ad basin emarginaturae valvulae sinistrae supra os bacillus prostat sigmoideus, apice fureatus. Apparatus masticatorius mobilis annulo constans subcorneo e partibus duabus aequalibus, intus coneavis, extus convexis et tertia his anteposita, subtriangulari, apice antrorsum directo composito stylisque duobus, retrorsum convergentibus, antice truncatis, postice acuminatis, membrana tenui laxe conjunctis, extremitate anteriore annulo proximis. — Globulus violaceus supra annulum masticatorium, interdum et globuli minores violacei in corpore sparsi. — Organon ovale, eavum, incertae functionis, ante pedicellum collocatum.

Animaleula motu duplice gaudent, uno natatorio ciliarum vibrantium ope, altero rotatorio circa corporis axim propriam longitudinalem, corpore pedieelli ope affixo.

Cl. Gosse l. i. e., genus hoc ad *animaleula* rotatoria familiae Monoceradearum referens, a cl. Claparède l. i. e. 281 eastigatur.

I. *Dysteria armata* HUXLEY.

Corpus ovale. *Valvula loricæ* dextra convexa ecostata, sinistra planiuscula costa longitudinali arcuata. *Nucleus...* *Vesicula contractilis*, retro medium corporis versus hiatum loricae collocata. Longit. $\frac{1}{37}$ — $\frac{1}{27}''$, latit $\frac{1}{47}$ — $\frac{1}{42}''$.

Dysteria armata Huxley: in Quarterly Journ. microscopical society. V (January 1857) 78—82. Tab. VII. 13—15 (et de motu reciproco organ. mastic.) — Gosse: ibid. 138—141 (de posit. system.) — Claparède: Etud. Infus. I. 284.

Habitaculum. Inter algas, conchas *Patellæ* et *Littorinæ*, in vivario aqua marina repleto diu vivas servatas, vestientes gregarie (Dyster et Huxley) prope Tenby, aestate (Gosse).

Genus in familia Ervilineorum dubium.

GASTEROCHAETA DUJARDIN.

I. *Gasterochaeta fissa* DUJARDIN. — Dies. Syst. Helm. I. 120. adde:

Claparède: Etud. Infus. I. 283 in nota.

Familia XII. Drepanostomea Dies. *Animaleula* solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus immutabile, elongatum, ecaudatum, solumnodo subtus ciliatum, et marginibus lateralibus setarum serie simplici instructis, haud loricatum. Os in pagina ventrali antrorum prope corporis marginem sinistrum collocatum, tubulo oesophageo... Organon masticatorium: lamella semicircularis subcornea, stylo recto aucta ac supra os collocata. Anus dorsalis. Partitio spontanea ignota. Aquarum dulcium incolae.

CXI. DREPANOSTOMUM ENGELMANN.

Character familie simul generis unici.

I. *Drepanostomum striatum* ENGELMANN.

Corpus elongatum angustum, antrorum et retrorum parum attenuatum, supra convexum, subtus planum, striis longitudinalibus

8—10 notatum. *Lamella* falciformis, versus stylum dilatata, interdum obtuse denticulata, stylo oblique parenchymati immerso. *Nuclei* duo globosi postpositi, dextrorum in corporis triente primo et secundo collocauti, quorum quisque nucleolo ovali approximatus. *Vesicula contractilis*....

Motus natatorius ciliarum ventralium ope, nee non sensoriis.

Drepanostoma striatum Engelmann: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XI. (1862). 367 (de nucleolo), 382 et 393. Tab. XXXI. 7, 7^a (nuclei et nucleoli).

Habitaculum. In stagno cum plantis aquaticis, Octobri, prope Lipsiam (Engelmann).

†† Os tubulo oesophageo dentato.

Familia XIII. Odontohypotricha Dies. (*Traehelina* partim Ehrenberg et Claparède. — *Chilodontae* et *Chlamydodontae* Dies. — *Chlamydodonta* Stein exel. subfamilia *Erviliina*). *Animalecula* solitaria libera, corporis forma vel oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile, depresso vel compressum, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, haud loricatum vel loricatum. *Os ventrale* antrorum vel retrorum situm, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. *Anus ventralis* retrorum situs. *Ocellus* nullus. *Partitio spontanea* transversalis. Aquarum dulcium vel maris incolae.

Subfamilia I. Odontohypotricha haud loricata.

CXII. CHILODON EHRENBERG. Charact. amplific.

Cyclidium Hill. — *Kolpoda* et *Trichoda* Müller. — *Bursaria*, *Paramaecium* et *Plagiotricha* Bory. — *Loxodis* spec. Ehrenberg.

Animalecula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. *Corpus* immutabile, ovale, depresso, antice in labium membranaceum oblique rotundatum sinistrorum curvatum dilatatum, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, haud loricatum. *Os ventrale* antrorum situm, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. *Anus ventralis* parum ab extremitate postica remotus, sinistrorum situs. *Partitio spontanea* transversalis perfecta. Aquarum dulcium incolae.

Motus gliseens.

De corpore solummodo subtus ciliato confer Claparède: Etud. Infus. I. 332; de ano ventrali Stein: Org. d. Infus. 112.

I. *Chilodon Cucullulus EHRENBERG.*

Corpus oblongum depresso, utrinque rotundatum, dorso convexiusculum, pagina ventrali omnino ciliata planum, ciliis marginis anterioris longioribus, serie ciliarum brevium arcuata vel undulata, a labii angulo sinistro ad marginem dextrum oris decurrente insignitum. Tubulus oesophageus obliquus, ultra medium corporis protractus, dentibus ad 16 prominulis. Nucleus ovalis nucleolo instructus. Vesiculae contractiles tres, una ad latus dextrum, altera ad latus sinistrum tubuli oesophagei, tertia retrorsum in corporis parte sinistra collocata. Longit. $\frac{1}{96}'''$ — $\frac{1}{7}'''$, latit. ad $\frac{1}{14}'''$.

Chilodon Cucullulus (Cucillus) Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 174 et 647. — *Stein*: in Troschel's Arch. 1849. — *Idem*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. III. — *Bailey*: in Smithson. Contrib. II. 46. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 146. — *Stein*: Infusionsth. (1854). 126, 128, 130, 131—136, 138. Tab. III. 51—59 (de embryonibus, de evolutione, cystidum formatione cum synonymia). — *Carter*: in Ann. nat. hist. 2. ser. XVIII. (1856). 128 et 248 (de vesicula contractili). Tab. VII. 82, 83. — *Claparède* et *Lachmann*: in Ann. des sc. nat. 4. sér. VIII. (1857). 243 (de corpusculis bacillaribus in nucleo). — *Idem*: Etud. Infus. I. 34 (de oesophagi longitudine), 53—56 (de syst. vas., vesicula contract.), 334—337, II. 84 (de differentia embryonum a Cyclidio Glaucomate), 256 (de embryonibus), 259 (de spermatozoideis intra nucleum), 261 (de observatione cl. Balbiani de spermatozoideis in nucleo). — *Balbiani*: in Compt. rend. XLVII. (1858) 383 (de conjugatione). — *Stein*: Org. Infus. 110—114 (cum deser.) Tab. I. 6—23. — *Engelmann*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. XI. 350 (de conjugatione), 368 (de nucleolo), 387 (nota de praesentia in laeu salino) Tab. XXVIII. 4 (in conjugatione). — *Lindemann*: in Bull. Soc. Moseou. (1864). 548—554. Tab. IX. 12—21 (etiam de partitione et de propagatione per sporulas).

Loxodes Cucullulus Dujardin: Hist. nat. des Infus. 451. Tab. XIII. 9. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 132. Tab. VI. 8. — *Stein*: Infusionsth. 131 (de identitate e. Ch. Cucullulo). — *Czernowsky*: in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. VI. (1855). 302. Tab. X. 11—13 (de cystid. format.). — *Claparède*: Etud. Infus. I. 344.

Loxodes Cueullio Dujardin: Hist. nat. des Infus. 452. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 132. Tab. VI. 9, 10. — *Claparède*: Etud. Infus. I. 344 (de ident. cum Ch. Cucullulo). — *Stein*: Org. Inf. 114.

Loxodes dentatus Dujardin: Hist. nat. de Infus. 453. Tab. XIV. 10. — *Stein*: Infusionsth. 128 et 131 (de identitate cum Ch. Cucullulo). — *Claparède*: Etud. Infus. I. 344.

Loxodes reticulatus Dujardin: Hist. nat. d. Infus. 433. Tab. XIII. 9—10.

— *Perty*: Kleinste Lebensf. 152. — *Stein*: Infusionsth. 131 (de ident. cum Ch. Cueullulo). — *Claparède*: Etud. Infus. I. 344.

Loxodes brevis Perty: Kleinste Lebensf. 152. Tab. VI. 11. — *Stein*: Org. Infus. 114 (de ident. cum Ch. Cueullulo).

Habitaculo adde: Per totam fere Helvetiam ad altitudinem usque 4000' in paludibus et lacubus omni anni tempore, nec non in infusionibus putridis (Perty); in lacu salino prope Eisleben (Engelmann); Salem in Massachusetts (Cole); in insula Bombay (Carter).

2. *Chilodon uncinatus EHRENCBERG*.

Corpus oblongum depresso, utrinque rotundatum, antice dextrorum uncinatum, album. *Tubulus oesophageus* dentibus 8. *Nucleus* globosus granulosus. *Vesiculae contractiles* 2—3, una ad latus dextrum tubuli oesophagei et duas retrosum sitae juxtaposita. Longit. $1\frac{1}{36}''$.

Chilodon uncinatus Ehrenberg. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 175 et 647. — *Perty*: Kleinste Lebensf. 146 et de partitione longitudinali (zygosi).

— *Cohn*: in Zeitschr. f. wissensch. Zool. IV. 253 et 281 (de cystidis form.) Tab. XIII. 12—13. — *Stein*: Infusionsth. 1834. 130 (de identitate cum specie praecedente). — *Claparède*: Etud. Infus. I. 337 (de differentia a Chilodonte Cueullulo et de situ vesicularum contract.).

Chilodon Cueullulus partim *Stein*: Org. Infus. 114.

Habitaculo adde: In Helvetia in paludosis, rarius, Septembri, in aquis alpinis, haud raro, Junio—Augustum, in fontibus calidis prope Leuk (Perty).

CXIII. PHASCOLODON STEIN.

Animalecula solitaria libera, oris situ asymmetrica. Corpus haud loricatum, immutabile, sacciforme, antice recte truncatum, retrosum rotundatum, postice breve acuminatum, solummodo subtus ciliatum, pagina ventrali plana, torulo ab extremitate antica in utroque margine decurrente, in dextro multo longiore quam in sinistro, cineta; torulo ipso ciliato, margine antico ciliis longioribus instrueto. *Os ventrale* antorsum in corporis parte dextra situm, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. *Anus ventralis* retrosum situs. *Partitio spontanea* ignota. Aquarum dulcium incolae.

Motus velox continuus rotatorius circa propriam corporis axim longitudinalem.

Num torulus ventralis characterem genericum sistit, num mere specificum praebet, specie hueusque unica cognita in dubium reliquendum est, quod simul de genere subsequente (*Opisthodont*) valet.

I. *Phascolodon vorticella* STEIN.

Corpus hyalinum, dorso convexum, latere dextro et sinistro rotundatum, pagina ventrali plana inclinata, longitudinaliter striata, ac undique dense ciliata, antrorum dilatata, retrorum versus marginem sinistrum curvata. *Os* tubulo oesophageo subinfundibuliformi, obliquo, dentibus setiformibus ad 15, tubulo brevioribus. *Nucleus* ovalis in medio fere corporis, cavo suo centrali nucleolum includens. *Vesiculae contractiles* duae, una tubulo oesophageo approximata, altera retrorum versus marginem corporis sinistrum collocata. Longit. ad $\frac{1}{24}''$, latit. ad $\frac{1}{32}''$.

Phascolodon vorticella Stein: in Abhandl. d. k. böhmisch. Gesellsch. d. Wissensch. X. (1857). 63. — Idem: in Lotos 1859. 2. — Idem: Org. d. Infus. 110. Tab. I. 1—5.

Habitaculum. In aquario horti botanici Pragensis, simul cum *Chlamydomonade* et *Pandorina*, quas devorat, copiose, Aprili (Stein).

CXIV. OPISTHODON STEIN.

Animacula solitaria libera, oris situ asymmetrica. *Corpus* immutabile, ovale depresso, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, utrinque sulco ventrali marginibus corporis parallelo exaratum, sulcis antrorum junctis, retrorum evanescentibus, haud loricatum. *Os* ventrale retrorum situm, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. *Anus*... *Partitio* ignota. Aquarum dulcium incolae.

Motus illi *Chilodontis Cuculluli* similis.

I. *Opisthodon Niemeccensis* STEIN.

Corpus rufo-brunneum, ovatum antrorum attenuatum, plerumque dextrorum curvatum, pagina ventrali plana, unacum sulcis ciliata. *Os* in ultimo corporis quadrante, tubulo oesophageo brevi cylindrico, dentibus ad 20 subtilissimis. *Nuclei* duo globosi postpositi in media corporis parte sinistra. *Vesicula contractilis* in media fere corporis parte dextra, interdum etiam vesiculae contractiles duae minores majori oppositae. Longit. ad $\frac{1}{12}''$, latit. ad $\frac{1}{20}''$.

Opisthodon Niemeccensis Stein: in Lotos. 1859. 2. — Idem: Org. d. Infus. 115. Tab. I. 24—26.

Habitaculum. In aqua turbosa prope Niemegk, Septembri, raro (Stein).

CXV. TRICHOPUS CLAPARÈDE.

Animalecula solitaria libera, asymmetrica (?). *Corpus* immutabile, haud loricatum, subovale, compressum, ecaudatum, solummodo subtus ciliatum, pagina ventrali postica ciliarum longiorum fasciculo compacto subterminali insignitum. *Os* ventrale antrorsum situm, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. *Anus*... *Partitio spontanea* ignota. Marieolae.

I. Trichopus Dysteria CLAPARÈDE.

Corpus utrinque, antrorsum tamen magis attenuatum, retro medium latissimum. *Tubulus oesophageus* obliquus, dentibus ad 15 instructus. *Nucleus* disciformis in medio fere corpore. *Vesicula contractilis* dorsalis postica. Longit. . . .

Trichopus Dysteria Claparède et Lachm.: Etud. Infus. I. 338. Tab. XIV. t3.

Habitaculum. In sinu maris prope Bergen (Lachmann).

Subfamilia II. *Odontohypotricha loricata*.

CXVI. CHLAMYDODON EHRENBERG. Charact. modifie.

Animalecula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. *Corpus* immutabile, compressiusculum, dorso et latere dextro convexum, latere sinistro excavatum, antice et postice rotundatum, ecaudatum, pagina ventrali planum ac sulco margini parallelo transverse striato exaratum, area sulco ventrali inclusa solummodo ciliatum, ciliis e hiatu loricae tenuissimae prominentibus. *Os* ventrale in medio corporis partis anterioris, tubulo oesophageo dentibus bacilliformibus armato. *Anus*... *Partitio spontanea* transversalis. Marieolae.

Motus illi *Chilodontis* simile sed celerior.

I. Chlamydodon Mnemosyne EHRENBERG.

Corpus compressiusculum, dorso convexum, antice et postice rotundatum, pagina ventrali plana, area sulco ventrali cineta longitudinaliter striata, tota ciliata, ciliis versus marginem anteriorem reliquis longioribus, lorica tenuissima. *Tubulus oesophageus* obliquus, tota longitudine dentibus 8 latis, antice in lamellulam dilatatis armatus.

Nucleus ovalis transparens, retro medium corporis collocatus, eavo interdum transverse elliptico. Vesiculae contractiles 2—5 irregulatiter dispositae. Longit. $1/48$ — $1/20$ ''.

Chlamydodon Mnemosyne Ehrenb. — *Dies.*: Syst. Helm. I. 178. — *Stein*: in Abhandl. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. X. 63. — *Lieberkühn* apud *Claparède*: Etud. Infus. I. 136. — *Stein*: in Lotos 1859. 3. — *Idem*: Org. Infus. 115. Tab. II. 1—6 (de modifice. charact. generici et speciei).

Habitaculo adde: In mare baltico prope Wismarium (Lieberkühn), ibidem Augusto, copiose (Stein).

CXVII. SCAPHIDIODON STEIN.

Trichodae specie. *Müller*. — *Siagonophorus Eberhard*.

Animaleula solitaria libera, corporis forma asymmetrica. Corpus immutabile, obovatum, antice truncatum, labio membranaceo semilunari, retrorsum attenuatum, sinistrorum directum, in apieem teretiusculum dextrorum ac sursum curvatum productum, dorso convexiusculum, latere dextro convexum, sinistro planiusculum vel excavatum, eaudatum, solummodo in paginae ventralis area media plana vel concava ciliatum, ciliis e hiatu loricae prominentibus. Os ventrale antrorsum situm, tubulo oesophageo intus dentibus bacilliformibus armato. Anus . . . Partitio spontanea transversalis. Maricolae.

Motus gliseens vel rotatorius circa corporis axin longitudinalem propriam. — In speciminibus juvenilibus apex posticus nullus.

I. *Scaphidiodon navicula* STEIN.

Corpus hyalinum, lorica naviculaeformi, area ciliata paginae ventralis subtriangulari, retrorsum acutata, longitudinaliter striata, omnino ciliata, ciliis ad basin labii collocatis reliquis longioribus. Os haud procul ab extremitate anteriore, tubulo oesophageo obliquo, dentibus gracillimis setiformibus ad 20. Nucleus ovalis in medio fere corpore, eavo suo transverse elliptico vel suborbiculari nucleolum interdum includente. Vesiculae contractiles duae remote postpositae. margini dextro approximatae. Longit. maxima $1/20$ '', latit. $1/43$ ''.

Trichoda navicula O. F. Müller: *Animaleul. infus.* 191. Tab. XXVII. 9—12.

Scaphidiodon navicula Stein: in *Abhandl. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissensch.* X. 63. — *Idem*: in *Lotos*. 1859. 3. — *Idem*: *Organ. Infus.* 117. Tab. II. 7—15.

Habitaculum. In aqua marina in Dania passim (O. F. Müller), in mare baltico prope Wismariam. Augusto, cum *Chlamydodonte Mnemosyne* copiose (Stein).

Species inquirenda:

2. **Seaphidiodon? loricatus STEIN.**

Siagonophorus loricatus Eberhard: in Osterprogramm der Realschule in Coburg. 1862. 25. Tab. III. 33.

Seaphidiodon? loricatus Stein: in Sitzb. d. kön. böhm. Gesellseh. d. d. Wissensch. 1862. 33.

Habitaculum. In aqua dulci prope Coburg (Eberhard).

Huic familiae fortasse genus *Peritromus* a cl. *Stein*: in aqua marina prope Wismaria in repertum et in Amtl. Bericht d. Versamml. deutscher Ärzte u. Naturf. Karlsbad 1862 breviter memoratum, adnumerandum erit.

Index generum et specierum.

- Acidophorus*: *ornatus* 559, *rubens* 559.
- Acinaria*: 545, *acuta* 550, *incurvata* 530.
- Aeomia* Dujardin: *cava* 537, *costata* 537, *Cyclidium* 537, *inflata* 537, *ovata* 537, *ovulum* 537, *varians* 537, *vitrea* 537, *Vorticella* 537.
- Aeropistium* Perty: *mutabile* 538.
- Aegyria*: *angustata* 563, *Legumen* 563, *Olira* 564, *pusilla fluvialis* 563, *pusilla maritima* 563.
- Alyseum* Dujardin: *saltans* 537.
- Amphileptus* Ehrenberg: *acutus* 530, *Anas* 548, *Anaticula* 549, *Anaticula* 530, *Anser* 532, *barbatulus* 530, *Cygnus* 547, *Falx* 549, *Fasciola* 546, *Folium* 533, *Gigas* 532, *granulosus* 533, *inecurvatus* 530, *Lamella* 546, *longicollis* 547, *margaritifer* 532, *Meleagris* 549, *Meleagris* 531, *moniliger* 545, *papillosum* 530, *Sphagni* 547, *strictus* 547, *teres* 549, *viridis* 548, *vorax* 548.
- Amiba*: 551.
- Apionidium* Perty: *modestum* 538.
- Baeonidium* Perty: *remigans* 538.
- Balantidium*: *pellucidum* 527.
- Bursaria*: 569, *Leucas* 560, *vernalis* 560.
- Cephalorhynchus* Diesing: *laticeps* 543.
- Chaetomonas* Ehrenberg: *constricta* 523 et 529, *Globulus* 523.
- Chilodon* Ehrenberg: *aureolus* 537, *aureus* 538, *Cucullulus* 570, *Cucullulus* 571, *depressus* 560, *elegans* 538, *Ehrenbergi* 539, *ornatus* 537, *uncinatus* 571.
- Chlamydodon* Ehrenberg: *Mnemosyne* 573.
- Coleps*: *amphacanthus* 536, *elongatus* 533, *Fusus* 533, *hirtus* 534, *incurvus* 536, *inermis* 535, *uncinatus* 535, *viridis* 535.
- Colobidium* Perty: *pellucidum* 538.
- Cricocoleps* Diesing: *amphacanthus* 536.
- Cyclidium*: 569.
- Cyclogramma*: *rubens* 559.

Cyrtostomum: leucas 560.

Dictyocoleps Diesing: *elongatus* 535, *Fusus* 535, *hirtus* 534, *inermis* 533, *uncinatus* 533, *viridis* 533.

Dileptus Dujardin: *Anser* 532, *Folium* 533, *Gigas* 532, *granulosus* 533, *Stramphii* 533.

Disoma Ehrenberg: *bicolor* 537, *vacillans* 537.

Drepanostomum Engelmann: *striatum* 568.

Dysteria Huxley: *aculeata* 566, *armata* 568, *crassipes* 565, *lanceolata* 565, *spinigera* 566.

Enchelyodon: elongatus 529, *faretus* 541.

Enchelis: 543.

Euchelys Müller et Ehrenberg: *areuata* 526, *brunnea* 527, *Coleps* 527, *corrugata* 528, *discolor* 526, *Fareimen* 526, *Gigas* 527, *infuscata* 527, *nebulosa* 526, *nodulosa* 528, *orata* 528, *Ovum* 527, *pellucida* 527, *polyphysa* 527, *Pupa* 526, *Pupa* 540, *subangulata* 528, *triquetra* 528.

Ervilia Dujardin et Stein: *aculeata* 566, *crassipes* 565, *fluvialis* 566, *lanceolata* 565, *Legumen* 563 et 565, *monostyla* 564, *spinigera* 566.

Euplates: monostylus 565.

Frontonia: Leucus 560, *vernalis* 560.

Gasterochaeta Dujardin: *fissa* 568.

Glenotrochilia Diesing: *Oliva* 564.

Gymnopharynx Diesing: *elongatus* 529, *marinus* 529, *typicus* 529.

Habrodou: curratus 540.

Harmodirus: Ovum 542.

Holophrya: brunnea 527, *Coleps* 527, *discolor* 527, *Ovum* 527 e 528, *polyphysa* 527.

Huxleya Claparède: crassa 564, *suleata* 561.

Hystericineta Diesing: *Paludinarum* 555.

Iduna Claparède: suleata 567.

Isotricha Stein: *intestinalis* 554, *intestinalis* 555, *prostoma* 555.

Kolpoda: 543, 551, 569.

Laerymaria Ehrenberg: *coronata* 533, *elegans* 532, *fareta* 534, *gutta* 533, *Lagenula* 533, *Olor* 531, *Proteus* 532, *rugosa* 533, *Sagitta* 533, *tornatilis* 534, *versatilis* 534.

Leucophra: 557.

Leucophrys: spathula 526.

- Liosiphon* Stein: *ambiguus* 554.
Liosiphon: Ehrenberg: *Stramphii* 553.
Loxodes Ehrenberg: *breris* 544 et 571, *candatus* 544, *Cithara* 544, *Cucullio* 570, *Cucullulus* 570, *dentatus* 570, *marinus* 544, *reticulatus* 544 et 571, *Rostrum* 543.
Loxophyllum Dujardin: *armatum* 531, *Fasciola* 546 et 553, *Lumella* 546, *Meleagris* 550, *strictum* 547, *teres* 549.
Megatrieha Perty: *integra* 523, *partita* 523.
Nassula Ehrenberg: *ambigua* 554, *aurea* 557, *aurea* 558, *aurea* var. *c.* et *e.* 558, *aureola* 558, *concinna* 560, *depressa* 560, *elegans* 558, *flava* 557, *lateritia* 559, *Leueas* 559, *ornata* 558, *rubens* 559, *viridis* Czienk. 554, *viridis* Ehrbg. 559.
Ophiocercus: 542.
Opisthiotricha Perty: *tenuis* 538.
Opisthodon Stein: *Niemeccensis* 572.
Oxytricha: 545.
Pantotrichum Ehrenberg: *Enchelys* 537, *Lagenula* 537, *Volvox* 537.
Paramaecium: 545 et 569, *leucas* 560.
Pelecida: *costata* 546, *Rostrum* 543.
Pelekydion: 545, *barbatulum* 550.
Perispira Stein: *Ovum* 528.
Peritromus Stein: 575.
Phaseolodon Stein: *Vorticella* 572.
Phialina Bory: *doliolum* 544, *vermicularis* 544, *viridis* 544.
Pinacocoleps Diesing: *incurvus* 536.
Plagiopogon: *coleps* 535.
Plagiotricha: 569.
Prorodon Ehrenberg: *armatus* 540, *curvatus* 539, *edentatus* 529, *farctus* 541, *griseus* 540, *margaritifer* 540, *marinus* 529, *nivens* 538, *teres* 539, *viridis* 539, *vorax* 539.
Proteus: 545.
Ptychostomum Stein: *Paludinarum* 556, *Saenuridis* 556.
Seaphidiodon Stein: *lorieatus* 575, *navicula* 574.
Siagonophorus: *loricatus* 575.
Siagontherium Perty: *tenue* 538.
Spathidium: *hyalinum* 526.
Trachelius Schrank: *Anas* 548, *Anaticula* 549, *apiculatus* 530, *dendrophilus* 543, *Falx* 549, *globulifer* 543, *Lamella* 546,

laticeps 543, *Meleagris* 549, *noduliferus* 531 et 543, *Ovum* 542, *pusillus* 530 et 543, *strictus* 547, *teres* 549, *trichophorus* 543, *vorax* 548.

Trachelocerca: *biceps* 532, *linguifera* 532, *Olor* 532, *Sagitta* 533, *viridis* 532.

Trachelophyllum Claparède: *apiculatum* 530, *noduliferum* 531, *pusillum* 530.

Trichoda: 544, 545, 569, *navicula* 574.

Trichopus Claparède: *Dysteria* 573.

Trochilia Dujardin et Stein: *angustata* 563, *Legumen* 563, *palustris* 562, *pusilla* 563, *sigmoides* 562.

Uronema: *marina* 528.

Urotricha Claparède: *fareta* 528, *marina* 528.

Vibrio: 545, 551.
